

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

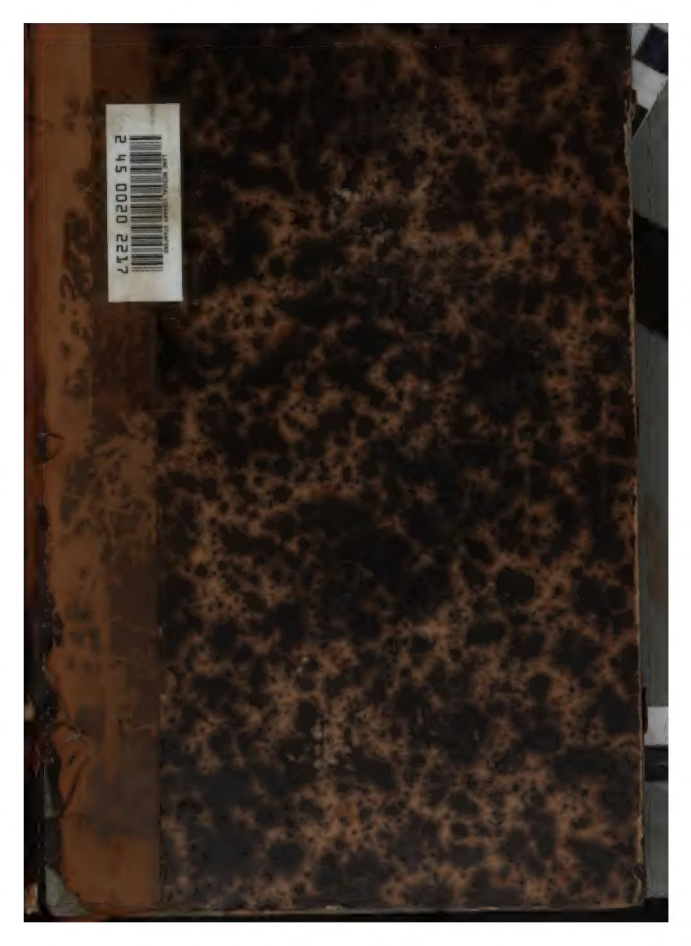
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

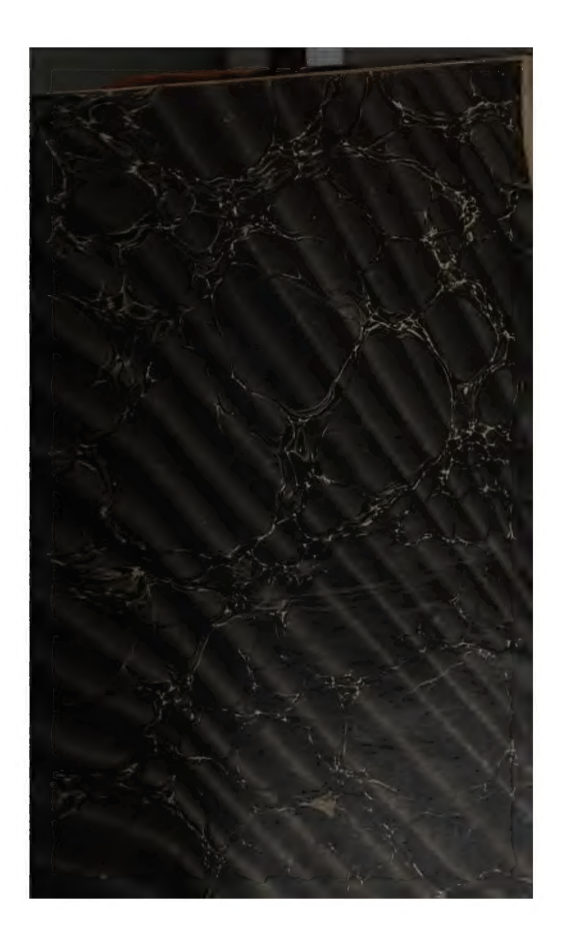
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.













# Handbuch

der

# Iistologie und Histochemie

des Menschen

von

Professor Dr. Heinrich Frey.

Fünfte umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 634 Holzschnitten.

Leipzig,

Verlag von Wilhelm Engelmann.

1876.

THE STATE OF THE S

1 Ma Nocht der Uebersetzung in fremde Sprachen behalten sich Verfasser und Verleger vor.

# Inhaltsverzeichniss.

Mischungs- und Formbestandtheile des Körpers § 7-64.  Mischungsbestandtheile § 7-44  A. Proteinkörper oder Eiweissstoffe § 8-13. Eiweiss, Albumin § 10 Faserstoff. Fibrin, fibrinogene und fibrinoplastische Substanz § 11. Myosin, Muskelfaserstoff (Syntonin) § 12. Globulin, Käsestoff, Peptone Fermentkörper  B. Hämoglobin, Hämatoglobülin, Hämatokrystallin § 13.  C. Die histogenetischen Abkömmlinge der Proteinkörper § Keratin, Mucin, Kolloid. Leimgebende Substanz Kollagen und Glutin Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz  D. Die fetten Säuren und die Fette § 16-21. Glycerin § 16. Flüssige Fettsäuren § 17. Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19. Gehirnstoffe, Cerebrin, Leeithin § 20. Cholestearin § 21.  E. Die Kohlenhydrate § 22. Glykogen § 22. Dextrin. Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchsucker Milchsucker  F. Stickstofflose Säuren § 23 u. 24. Milchsäure § 23. Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24. Berinsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure C. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25-27. Inosinsäure § 25. Hydrotinsäure Härnsäure Härnsäure Härnsäure Härnstoff oder Karbamid § 28. Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27. Taurocholsäure Härnstoff oder Karbamid § 28. Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29. Kreatin § 30. Kreati	•
A. Proteinkörper oder Eiweissstoffe § 8-13 Eiweiss, Albumin § 10 Faserstoff. Eibrin, fibrinogene und fibrinoplastische Substanz § 11 Myosin, Muskelfaserstoff (Syntonin) § 12 Globulin, Käaestoff, Peptone Fermentkörper B. Hämoglobin, Hämatoglobülin, Hämatokrystallin § 13 C. Die histogenetischen Abkömmlinge der Proteinkörper § Keratin, Mucin, Kolloid Leimgebende Substanz Kollagen und Glutin Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz J. Die fetten Säuren und die Fette § 16-21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21 E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Berinsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25-27 Inosinsäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure Harnstoff oder Karbamid § 28 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	11
Eiweiss, Albumin § 10 Faserstoff. Fibrin, fibrinogene und fibrinoplastische Substanz § 11 Myosin, Muskelfaserstoff (Syntonin) § 12 Globulin, Käsestoff, Peptone Fermentkörper B. Hämoglobin, Hämatoglobulin, Hämatokrystallin § 13 C. Die histogenetischen Abkömmlinge der Proteinkörper § Keratin, Mucin, Kolloid Leingebende Substanz Kollagen und Glutin Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz D. Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21 E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker F. Stickstofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Cyalsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Myosin, Muskelfaserstoff (Syntonin) § 12 Globulin, Käsestoff, Peptone Fermentkörper B. Hämoglobin, Hämatoglobulin, Hämatokrystallin § 13 C. Die histogenetischen Abkömmlinge der Proteinkörper § Keratin, Mucin, Kolloid Leimgebende Substanz Kollagen und Glutin Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz D. Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnatoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21 E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchaucker F. Stickstofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure Harnstoff oder Karbamid § 28 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	•
Myosin, Muskelfaserstoff (Syntonin) § 12 Globulin, Käsestoff, Peptone Fermentkörper B. Hämoglobin, Hämatoglobulin, Hämatokrystallin § 13 C. Die histogenetischen Abkömmlinge der Proteinkörper § Keratin, Mucin, Kolloid Leimgebende Substanz Kollagen und Glutin Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz D. Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnatoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21 E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchaucker F. Stickstofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure Harnstoff oder Karbamid § 28 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	• •
Globulin, Käsestoff, Peptone Fermentkörper B. Hämoglobin, Hämatoglobulin, Hämatokrystallin § 13 C. Die histogenetischen Abkömmlinge der Proteinkörper § Keratin, Mucin, Kolloid Leimgebende Substanz Kollagen und Glutin Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz D. Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren § 18 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21 E. Die Kohlen hydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure Harnsäure Harnstoff oder Karbamid § 28 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	•
Fermentkörper B. Hämoglobin, Hämatoglobulin, Hämatokrystallin § 13 C. Die histogenetischen Abkömmlinge der Proteinkörper § Keratin, Mucin, Kolloid Leimgebende Substanz Kollagen und Clutin Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz J. Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21 E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker F. Stick stofflose Säuren § 23 u. 24 Milchzüre § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stick stoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure Harnsäure Harnsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	•
B. Hämoglobin, Hämatoglobülin, Hämatokrystallin § 13 C. Die histogenetischen Abkömmlinge der Proteinkörper § Keratin, Mucin, Kolloid Leimgebende Substanz Kollagen und Glutin Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz D. Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21 E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Harnsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure Harnstoff oder Karbamid § 25 Gusnin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	• •
C. Die histogenetischen Abkömmlinge der Proteinkörpers Keratin, Mucin, Kolloid Leimgebende Substanz Kollagen und Glutin Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz D. Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21 E. Die Kohlen hydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker F. Stick stofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Berinsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stick stoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure Harnsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	• •
Keratin, Mucin, Kolloid Leimgebende Substanz Kollagen und Glutin Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz  1) Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21 E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker  F. Stick stofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Berinsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stick stoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Harnsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure HArnstoff oder Karbamid § 25 Glykocholsäure (und Cholsäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Leimgebende Substanz Kollagen und Glutin Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz  D. Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21 E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker F. Stickstofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure (und Cholsäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	14
Kollagen und Glutin Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz  1) Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21  E. Die Kohlen hydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchsäure Karbolsäure Oxalsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Berinsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Chondrigen und Chondrin Elastische Substanz  D. Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21  E. Die Kohlen hydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker  F. Stickstofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Parsmilchsäure Oxalsäure § 24 Berinsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. A mide, A midesäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Elastische Substanz  D. Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21  E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker F. Stickstofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure H. A mide, A mide säuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	• •
1). Die fetten Säuren und die Fette § 16—21 Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21 E. Die Kohlen hydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker F. Stick stofflose Säuren § 23 u. 24 Milchzucker F. Stick stofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stick stoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure H. A mide, A midesäuren und organische Basen § 28—34 Härnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	• •
Glycerin § 16 Flüssige Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21  E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker F. Stickstofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Berinsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure H. A mide, A midosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	• •
Flüssige Fettsäuren § 17 Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21  E. Die Kohlen hydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker  F. Stick stofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Berinsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stick stoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amide säuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	• •
Feste Fettsäuren Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21  E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker F. Stickstofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	• •
Neutralfette § 18 u. 19 Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21  E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker  F. Stickstofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. A mide, A midosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	•
Gehirnstoffe, Cerebrin, Lecithin § 20 Cholestearin § 21  E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker  F. Stickstofflose Säuren § 23 u. 24 Milchzucker  F. Stickstofflose Säuren § 23 u. 24 Milchzüre § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	•
Cholestearin § 21  E. Die Kohlenhydrate § 22. Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker  F. Stick stofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stick stoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	•
E. Die Kohlenhydrate § 22 Glykogen § 22 Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker  F. Stick stofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stick stoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Glykogen § 22  Dextrin  Traubenzucker  Inosit, Muskelzucker  Milchzucker  F. Stick stofflose Säuren § 23 u. 24  Milchsäure § 23  Fleisch-, Paramilchsäure  Oxalsäure § 24  Bernsteinsäure  Karbolsäure  Taurylsäure  G. Stick stoffhaltige thierische Säuren § 25—27  Inosinsäure § 25  Hydrotinsäure  Harnsäure  Hippursäure § 26  Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27  Taurocholsäure  H. A mide, A mido säuren und organische Basen § 28—34  Harnstoff oder Karbamid § 28  Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Dextrin Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker  F. Stickstofflose Săuren § 23 u. 24 Milchsăure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsăure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Săuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	•
Traubenzucker Inosit, Muskelzucker Milchzucker  F. Stickstofflose Săuren § 23 u. 24 Milchsăure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsăure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Săuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 28 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Inosit, Muskelzucker Milchzucker  F. Stick stofflose Säuren § 23 u. 24 Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stick stoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 28 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Milchzucker  F. Stick stofflose Săuren § 23 u. 24  Milchsăure § 23  Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsăure § 24  Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsăure  G. Stick stoffhaltige thierische Săuren § 25—27  Inosinsăure § 25  Hydrotinsäure Harnsăure Harnsăure Hippursăure § 26  Glykocholsăure (und Cholsäure) § 27  Taurocholsăure  H. Amide, Amidosăuren und organische Basen § 28—34  Harnstoff oder Karbamid § 28  Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	•
F. Stickstofflose Săuren § 23 u. 24  Milchsăure § 23  Fleisch-, Paramilchsäure  Oxalsăure § 24  Bernsteinsäure  Karbolsäure  Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Săuren § 25—27  Inosinsäure § 25  Hydrotinsäure  Harnsäure  Harnsäure  Hippursäure § 26  Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27  Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34  Harnstoff oder Karbamid § 28  Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	•
Milchsäure § 23 Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Harnsäure Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. A mide, A midosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 28 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Fleisch-, Paramilchsäure Oxalsäure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Oxalsăure § 24 Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Bernsteinsäure Karbolsäure Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Karbolsäure Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25-27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28-34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Taurylsäure  G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Hydrotinsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
G. Stickstoffhaltige thierische Säuren § 25—27 Inosinsäure § 25 Hydrotinsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 28 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Inosinsaure § 25  Hydrotinsaure  Harnsaure  Hippursaure § 26  Glykocholsaure (und Cholsaure) § 27  Taurocholsaure  H. Amide, Amidosauren und organische Basen § 28—34  Harnstoff oder Karbamid § 28  Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Hydrotinsäure Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. A mide, A midosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Harnsäure Hippursäure § 26 Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27 Taurocholsäure  H. Amide, Amidosäuren und organische Basen § 28—34 Harnstoff oder Karbamid § 25 Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Hippursäure § 26	
Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27	
Taurocholsäure	. •
Taurocholsäure	•
Harnstoff oder Karbamid § 28	
Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Guanin, Hypoxanthin, Xanthin, Allantoin § 29	
Kreatinin	

		Seite
	Tyrosin § 32	51
	Glycin § 33	52 59
	Cholin, Neurin	52 53
	Cystin	54
	1. Thierische Farbestoffe § 35-37	55
	Hämatin § 35	55
	Hämin (Chlorwasserstoffhämatin)	$\dots 55$
	Hämatoidin	56
	Gallenfarbestoffe, Bilirubin, Biliverdin, Bilifuscin, Bilipu	· _
	Bilihumin § 36	
	Indigo (§ 37)	
	Melanin	
	K. Cyanverbindungen § 38	
	Schwefelcyan	60
	L. Mineralbestandtheile § 39-44	61
	Sauerstoff, Stickgas, Kohlensäuregas § 39	
	Wasser § 40	
	Kieselsäure	
	Kalkverbindungen § 41	63
	Magnesiaverbindungen § 42	65
	Natronverbindungen § 43	66
	Kaliverbindungen § 44	68
	Ammoniaksalze	
	Mangan, Kupfer	69
	2. Formbestandtheile	
	A. Die Zelle § 45-58	
	B. Das Hervorgehen der übrigen Gewebeelemente § 59-63	
	Eintheilung der Gewebe § 64	112
II	Die Gewebe des Körpers	
	A. Gewebe einfacher Zellen mit flüssiger Zwischen-	
	substanz § 65-85	117—152
	1. Blut § 65—81	
	2. Lymphe und Chylus § 82—85	146—152
	B. Gewebe einfacher Zellen mit sparsamer fester homo-	
	gener Grundsubstanz § 86—100	153
	3. Epithel und Endothel § 86—98	153—177
	4. Någel § 99 u. 100	178—181
	C. Gewebe einfacher oder umgewandelter und zuwei- len verschmolzener Zellen in theils homogener,	
	theils faseriger und meistens festerer Zwischen-	
	masse (Bindesubstanzgruppe) § 101—155	
	5. Knorpelgewebe § 103—112	184—202
	6. u. 7. Gallertgewebe und retikuläre Bindesubstanz § 113—119	203-214
	8. Fettgewebe § 120—124	214—221 221—256
	10. Knochengewebe § 140—149.	256 - 279
	11. Zahngewebe § 150—155	
	1). Gewebe umgewandelter, in der Regel nicht mit ein-	
	ander verwachsener Zellen mit homogener, spar-	
	samer, festerer Zwischensubstanz § 156-173	293
	12. Schmelzgewebe § 156—158	293— <b>2</b> 96
	13. Linsengewebe § 159—161	296301 301328
	E. Zusammengesetzte Gewebe § 174-218	329—430
	15. Nervengewebe § 174—192	329 - 374
	16. Drüsengewebe § 193—200	374-392
	17. Gefässe § 201—211	392-419
	18. Haare § 212—218	419—430
	Verbindungen der Gewebe § 219	430

II.	Die Organe des Körpers	Seite 432
	A. Organe der vegetativen Gruppe § 220—287	435-618
	1. Kreislaufsapparat § 220—238	435—482
	2. Athmungsapparat § 239—243	482—494
	3. Verdauungsapparat § 244—268	494—554
	4. Harnapparat § 269—276	<b>554</b> — <b>579</b>
	5. Geschlechtsapparat § 277—287	579-618
	B. Organe der animalen Gruppe § 288-326	
	6. Knochenapparat § 288—289	619-623
	7. Muskelapparat § 290	
	S. Nervenapparat § 291—300	624 - 655
	9. Sinnesapparat § 301-326	655 - 726
	Sach- und Namenregister	727 = 747

# Verzeichniss der Holzschnitte.

## A. Originale.\*

Fig. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 25. 27. 25. 29. 30. 31. 33. 34. 35. 36 (520). 38. 39. 40. 41. 42 (53. 110. 115). 43 (48. 452 . 44 (129, 145), 45 (226), 46 (185, 227), 47, 48 (128), 49, 50 (60, 599), 51 (192), 344. 512;. 54 (137. 143) (theilweise nach SCHULTZE). 55. 56 (96). 57. 59 (114). 60 61. 62. 63. 64 (116. 127). 65. 66. 67 (117). 68 (106). 69. 70. 71 (130. 150). 72 73. 74 (548). 75 (147). 76 (148). 77 (113). 78 (505). 79 (340. 506). 80 (491). 82 1. 53 (158, 163), 84 (159, 171), 85 (163, 176), 86 (126), 88 (164), 89 (553), 91 (152), 93 (144). 94 (149. 486). 95. 97 (274. 277) (theilweise). 99. 100 (368. 446). 101 (177. 102. 103 (178). 104 (160. 172). 105 (209). 106 (208). 107 (201). 108 (330). 109 . 111 (122. 123). 112. 118. 124. 125. 131 (139. 608). 132 (142). 135 (390. 421). 136 . 138. 140. 146 (383. 485). 154. 157. 161. 165 (168). 166. 169. 170. 175 (theilweise). 157. 411 . 180 (189. 575). 183 (196). 184. 186 (423). 188. 190. 191. 193 (197). 195 **297** . **199**. **200**. **202**. **203** (**207**). **204**. **205**. **206**. **210** (**566**). **212** (**306**). **215** (**597**). **219**. 223 (467). 225. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 235. 236. 238. 240. 241. 244 (573). 247. 248. 251. 253. 254. 255. 256 (264). 259 (261). 260. 265. 266. 269. 272. 273. 276. 278 (257). 279. 280. 281. 282 (theilweise). 284. 286. 288. 289 (291). 294. 295. 299. 300; 301 (577). 302. 303. 304. 308. 309 (theilweise nach WAGNER). 313. 315. 318 628 theilweise nach Krause). 322. 324 (598). 325. 326. 327 (501). 328. 331. 333 466). 336 (474). 338. 340. 342 (478). 343 (472). 345 (454). 346 (461). 347 (483). 559 . 351. 353 (479). 354 (565). 355 (515). 356 (362. 385. 436). 357 (473). 359 (465), **454**). 361 (490). 365. 366. 367. 369. 370. 371. 372. 373. 375 (447). 376 (623). 378 **380** (487). **381** (541). **382** (490). **384** (426, 627). **386** (498). **387** (509). **388** (565). **453**; **391. 395. 397. 400** (**403**). **401. 402. 404. 405. 409** (**412. 418**). **410** (**416**): **413. 415**]. **420**. **422** (496). **424** (500). **425** (497. 504). **430** (431). **432**. **435**. **437**. **438**. **439**. 441. 445. 453. 455. 462. 464. 469**. 470. 471. 475. 477. 480**. 481. 488. 49**2.** 493. 495, 499, 503, 507, 508, 514, 516, 517, 518 (theilweise), 521, 525, 526 (536), 527. 531. 535. 537. 543. 545. 546. 547. 549. 551. 563. 564. 569. 570 576. 581. 584. 5**92. 603**. **62**5.

## B. Kopieen.

ARNOLD, F. 560.
ARNOLD, J. 317. 396 398. 399. 629.
AUERBACH 329 (393. 502).
BEALE 310.
BOLL 335.
BOWMAN (theilweise) 97. 274.
BRUCH 167.
DEAN 580.
DEITERS 311 (579). 578.
EBERTH 448. 518 (theilweise).

Eine Anzahl auf den Verdauungsapparat bezüglicher bildlicher Darstellungen wurden früher mit Frerichs gezeichnet.

```
such Rener 221 586° 222 (321), 224 (468° 320 (379, 587° 323, 334 (513) 427
      433 414, 450, 530 (540 , 544 (554) 574, 589, 593, 594,
duch ENGELMANN 285, 314, 460 (591).
nach PLEMMING 198
AMA FUNKE 1 32 37 (630)
AACK (SEGENBAUR 237, 246, 249, 252.
SACE HADDIER 582.
aach Häckel 41.
426. Heidenmain 55, 456-476.
aach HELMHOLTZ 596.
asch HENLE 519.
asen HERING 518 (theilweise).
Asch Hrs 216, 415 (417), 428.
sach IWANOFF 600, 601,
sach KOELLIKER 81 (153). 90, 132, 136, 155, 156 234, 262 (267) 263, 341
      352 (510), 363, 406, 407-443, 632, - mit Müller, H. 614, 619-626
nach KRAUSE 283, 318 (628, (theilweise .
nach KÜHNE 2.
such LANGER 364 (557), 555, 556, 558, 572,
nach LEBER 602 (604)
nach EHMANN 24, 24, 120, 121,
mach LEYDIG 268 (605), 146 (383, 485), 271,
nach LONGWORTH 319.
nach LOVEN 482
uach Ludwig imit Schweiger-Seidel and Dogiel 392 - mit Zawaryein
      533. - 539.
nach LUSCHEA 174, 175 (theilweise).
pach MANZ 337 (626)
nach MARTYN 262 (theilweise).
nach MEYER, H. 173.
nach MEYNERT 583.
nach MIHALCOVICE 561, 562.
nach Müller, H. und Koelliker 614, 619, 620 - nach M. 242 243 615 /theil nach Müller, W. 434.
nach RANVIER 218.
nach REMAK 57, 98,
nach ROLLETT 211.
nach SAVIOTTI 348 (511).
nach SCHMIDT 464.
nach SCHULTZE, M. 54 (theilweise). 141 (609). 305, 312, 595, 606, 607 (617). 610
      612. 613. 615 (theilweise, 616, 621, 622, 631.
nach SCHULZE, F. F. 94. 214. 442.
nach SCHWALSE 624.
nach Schweigger-Seidel, 290 (408), 339 (523), 358 (532), 534, 568
nach STRELZOFF 250.
nach Todd-Bowman 194 (377). 239, 259, 293 (374) 457, 459, 459, 522 (529, 539
      588.
mach WAGNER 113, 119 (394), 307, 309 (theilweise).
```

nach WALDEVER 217, 257, 550, 552, 633, 634,

## EINLEITUNG.

1

§ 1.

Durch den Fleiss und die Ausdauer vieler tüchtiger Forscher hatte die Anatomie des Menschen schon am Ende des vorigen Jahrhunderts einen boben Grad der Ausbildung erreicht. Soweit das anatomische Messer ein Eindringen in den Bau der Theile gestattete, waren diese in einer für das praktische Bedürfniss des Arztes ausreichenden Weise erforscht. Es mag genügen, hier an den Namen Sommerring's zu erinnern. Jenen Entwicklungsgang, welchen wir einem Zuge des menschlichen Geistes zufolge in allen Zweigen der Naturwissenschaften antreffen, hatte die Anatomie ebenfalls durchlaufen; sie hatte aus der Masse der Einzelheiten einen allgemeinen Theil herausgebildet. In der That mussten die Anatomen sehr bald zu der Erkenntniss gelangen, dass gewisse Massen unseres Körpers, wie beispielsweise Knochen, Knorpel, Muskeln, Nerven, immer wiederkehren, wenig oder gar nicht verändert in die Zusammensetzung der verschiedensten Theile des Leibes eintreten, und in deren Aufbau oder Struk-So entstand eine Strukturlehre des Körtur eine hochst wichtige Rolle spielen. pers. eine allgemeine Anatomie.

Indem aber Knochen, Knorpel, Muskel und Nerv wieder ein aus kleineren Theilen zusammengesetztes sind, musste es sich in weiterer Linie um eine Zerspeltung jener, um ein Erkennen der letzten sie bildenden und erbauenden Formelemente handeln. Es bildete sich so der Begriff des thierischen Gewebes bervor und mit ihm ein besonderer Zweig des anatomischen Studium, die Gewebelehre oder Histologie. Sie ist ein Theil, allerdings der wichtigste, aber keineswegs das Ganze der allgemeinen Anatomie.

Unter Gewebe versteht man organische Massen, insofern sie aus kleineren Theilen zusammengesetzt sind, und von diesen in ihren physikalischen, chemischen, anatomischen und physiologischen Eigenschaften bedingt werden. Das Gefüge dieser Massen wird ihre Textur genannt; die kleinen sie bildenden Theile heissen Gewebe elemente. Aber diese letzten Formbestandtheile, diese das Gewebe zusammensetzenden Theilchen sind im wunderbaren Aufbau des Thierkörpers von einer Kleinheit, dass die Werkzeuge der gewöhnlichen anatomischen Zergliederung zu ihrem Auffinden und Erkennen den Dienst versagen, dass es vielmehr hierzu anderer Hülfsmittel bedarf. Dagegen konnte das Gewebe als solches, wenn es sich nicht um seine weitere Zerspaltung und um das Vordringen bis zu einem gewissen Grade erforscht werden. Und in der That sehen wir die Anfänge einer Gewebelehre schon in den ersten Versuchen einer längst ent-

schwundenen Epoche beginnen. Sie sind für das unendlich vorgeschrittene Wiesen der Gegenwart nur noch von historischem Interesse, und können darum hin übergangen werden 1).

Die allgemeine Anatomie aber hatte schon am Ende des achtzehnten Jahrhunderts das Glück, in die Hände eines genialen Mannes zu fallen, und dur ihn eine Ausbildung zu erfahren, welche, wenn man der Hülfsmittel damalig Forschung eingedenk ist, bewundernswürdig genannt werden muss.

Dieser Mann war M. F. X. Bichat<sup>2</sup>), welcher schon im 31. Jahre 1802 Paris ein in den Annalen der Heilkunde unvergängliches Leben beschloss. Scheiner bewegten Zeit, angeregt durch die grossen, geseierten Natursorscher seine Tage und — man möchte hinzusetzen — inspirirt von jenem Geiste exakter Natursorschung, auf welchen die Medizin der Gegenwart so stolz ist, schuse obgleich noch im Haller schen Vitalismus stehend, mit Hülse der Zergliederung der chemischen Prüfung, des physiologischen Forschens und der pathologische Untersuchung ein Gebäude der Gewebelehre, über welches die unmittelbar is seine Fusstapsen tretenden Nachsolger beim Mangel neuer Hülssmittel nicht an heblich hinaus gekommen sind 3).

Mit Bichat beginnt und erreicht auch schon ihren Höhepunkt jene ent Periode des histologischen Studium. Man kann sie als die der Forschun ohne Mikroskop bezeichnen, als diejenige, wo es nicht vergönd war, zu den Gewebeelementen vorzudringen.

Anmerkung. 1) Die Geschichte der älteren Gewebelehre findet sich in Heusings System der Histologie. Eisenach 1822. — Unter den frühesten Bearbeitern einer Gewebe lehre verdient besonders der alte italienische Anatom Faloppia erwähnt zu werden, dem Leben in die Jahre 1522 oder 1523-1562 fällt, und welchem Haller das schöne Zeugnis schreibt: »Candidus vir, in anatome indefessus, magnus inventor, in neminem iniquus. • B stellt als Gewebe ("partes similares") folgende auf: 1. Knochen, 2. Knorpel, 3. Nerves 4. Bänder, 5. Sehnen, 6. Häute, 7. Pulsadern, 8. Blutadern, 9. Fett, 10. Knochenmen 11. Parenchymatöse Organe. Vergl. Lectiones Gabrielis Faloppii de partibus similarita humani corporis ex diversis exemplaribus a Volchero Coiter summa cum diligentia collectes Norimbergae 1775. — 2) Die Arbeiten Bichat's sind niedergelegt in einem grösser Werke, welches unter dem Titel: »Anatomic générale appliquée à la physiologie et à la me dicine« zu Paris im J. 1801 erschien, und mehrfach wieder aufgelegt wurde. Bichat, i der Gewebelehre schon dasjenige erblickend, was sie bald geworden ist, nämlich eine de wichtigsten Grundlagen der Physiologie und der ganzen Heilkunde, stellt eine Eintheilm auf, deren Mängel allerdings eine spätere vorgerücktere Zeit leicht erkennen musste. Di 21 von ihm angenommenen Gewebe aber sind folgende: 1. Zellgewebe. 2. Nervengeweb des animalischen Lebens. 3. Nervengewebe des organischen Lebens. 4. Gewebe der Arts rien. 5. Gewebe der Venen. 6. Gewebe der aushauchenden Gefässe. 7. Gewebe der Lymph gefässe und ihrer Drüsen. 8. Gewebe der Knochen. 9. Knochenmark. 10. Knorpelgewebe 11. Fibröses Gewebe. 12. Faserknorpelgewebe. 13. Muskelgewebe des animalen Lebens 14. Muskelgewebe des organischen Lebens. 15. Schleimhautgewebe. 16. Gewebe der sero sen Häute. 17. Gewebe der Synovialhäute. 18. Drüsengewebe. 19. Gewebe der Lederhauf 20. Oberhautgewebe. 21. Gewebe der Haare. — Der Hülfsmittel, deren sich Bichat be seiner Untersuchung bediente, haben wir schon oben gedacht. Ausgezeichnet aber und Vorbild der kommenden Periode sind die Gesichtspunkte seiner Forschung Er behande das verschiedene Vorkommen der Gewebe im Organismus, die äussere Gestalt, die Textu oder das feinere Gefüge, die Eigenschaften, ihre physiologische Energie, die Wiedererse gung, die Bildung und die Veränderung derselben in pathologischen Zuständen. — 3, Wi erwähnen hier nur einige Namen als Walther, Chaussier, Mayer, Cloquet, J. F. Mecke Rudolphi, Heusinger, Béclard, E. H. Weber.

§ 2.

Die zweite Periode der Gewebelehre muss als die jenige der mikroskop schen Forschung bezeichnet werden, als die des Vordringens zu de Gewebeelementen. Unsere Wissenschaft hat von ihr auch den Namen d mikroskopischen Anatomie, allerdings in nicht ganz passender Weiserhalten. In ihren ersten rohen Anfängen verliert sie sich in eine alte, läng

entschwundene Zeit, in jene Periode reformatorischer Thätigkeit, welcher wir unser modernes Geistesleben verdanken; in ihrer wissenschaftlichen Entwicklung
ist sie ein Kind der Gegenwart, und die Begründer dieser modernen Gewebelehre
sind theilweise noch lebende Forscher.

Um die Erfindung des Mikroskops 1, dieses die Welt des Kleinen erobernden Instrumentes streiten sich drei Nationalitäten, die Britten, Holländer und Italiener. Doch unterliegt es kaum einem Zweifel mehr, dass ein holländischer Brillenschleiter. Z. Janssen (etwa um 1590) das erste derartige Instrument hergestellt, und dass mit Unrecht Drebbel, Galilei und Fontana als Erfinder aufgeführt worden sind. So viel steht ferner fest, dass schon vor der Mitte des 17. Jahrhunderts Mikroskope vielfach hergestellt, und bald zu wissenschaftlichen Untersuchungen verwendet wurden.

Als die Väter der mikroskopischen Anatomie pflegt man gewöhnlich Marcello Mehighi 1628—1694; und Anton van Leeuwenhoek (1632—1723 zu bezeichnen. Essterer 21 beobachtete den Kreislauf, untersuchte die Drüsen und die Lunge. Letterer 3, mit noch sehr unvollkommenen Instrumenten, aber mit sehr grossem andauerndem Fleisse ausgerüstet, sah zuerst die Bestandtheile mancher Körpergewebe ziemlich scharf und richtig. Doch waren die Arbeiten Leeuwenhoek's entprechend dem auf Kuriositäten gerichteten Sinne seiner Zeit weniger Unterschungen nach einem bestimmten Prinzipe und nach einer wissenschaftlichen Methode, als vielmehr Entdeckungen merkwürdiger und sonderbarer Sachen. welche er da fand, wo das unbewaffnete Auge nichts Besonderes wahrgenommen lette. In ihm ist die kindliche Periode der mikroskopischen Anatomie repräsenint, und den Arbeiten des Niederländers mangelt gerade dasjenige, was die Unterschungen des Franzosen Bichat so sehr auszeichnet, die Verbindung der Einzelkeiten zum wissenschaftlichen Ganzen. Reihen wir diesen beiden Männern noch de Namen van Swammerdam (1637-1685) und Ruysch (1638-1731) als die der Erinder und Begründer des gegenwärtigen Injektionsverfahrens an, so grenzt sich hiermit dieser erste Zeitraum der Gewebelehre an der Hand des neu erfundenen Mikroskops ab.

Die damaligen Instrumente waren höchst unvollkommen und mit den grössten Uebelständen versehen so dass Leeuwenhoek einfacher Linsen sich bediente. Es kann uns daher kein Wunder nehmen, wenn das schwierig zu benutzende und leicht zu Täuschungen führende Mikroskop in der Hand der Nachfolger eine Quelle des Irrthums wurde. So begreifen wir, dass ein Mann wie Bichat es vorzog, ohne dieses Hülfsmittel seine allgemeine Anatomie zu begründen.

Es folgte dann für die mikroskopische Histologie eine lange Zeit der Ruhe bis in das 19. Jahrhundert hinein, welche freilich einem glänzenden Aufschwunge unserer Disziplin weichen sollte.

Anmerkung: 1, Man vergl. hierzu P. Harting, Das Mikroskop. Theorie, Gebrauch, Geschichte und gegenwärtiger Zustand desselben. Aus dem Holländischen übertragen von W. Theile, 2te Aufl. in 3 Bdn. Braunschweig, 1686. Bd. 3, S. 20. 2) Marcelli Malpighii Opera omnia. Londini 1686 und Opera posthuma. Lond. 1697. — 3) Die Arbeiten Leeurenhoek's finden sich in den Philosophical Transactions und in dessen Opera omnia. Lugd. Bat. 1722. Arcana naturae detecta. Delph. 1695, Continuatio arcanorum naturae detectorum. Lugd. Bat. 1722 etc.

§ 3.

Die neue Epoche des Studium der Gewebe wurde ermöglicht durch die Entdeckung des Achromatismus in der Mitte des vorigen Jahrhunderts und die Herstellung achromatischer Objektivlinsen des Mikroskops. Letztere wird dem Holländer van Deyl und dem deutschen Optiker Fraunhofer in den Jahren 1807 und 1811 zugeschrieben. Rasch verwandelte sich das Mikroskop aus dem unbequemen trügerischen

With kannige vergangener Jahrhunderte in das bequeme sichere Instrument der

Miller Begeisterung ergriffen, führte in den Händen einer Anzahl in den Anzahl in der Fluge von Entermenter Forscher das verbesserte Mikroskop in schnellem Fluge von Entermente zu Landschung, so dass sich wenigstens in ihren hauptsächlichsten Theim der Gewebeelemente und ihres Zusammentritts zu den einzelnes in unglaublich rascher Zeit erbaute. Es mag genügen, an die Names in Etwanberg, Müller, Purkinje, R. Wagner, Valentin und Henle zu erinnens wie den nich um die Begründung der modernen Histologie handelt, zu welcher des ihre Ausbildner und Förderer eine beträchtliche Anzahl jüngerer Kriffe in den sich um den allzu frühren der M. Schultze.

Leuere Histologie war so glücklich, mitten in ihrem ersten Aufschwung durch Th. Nehwann eine der durchgreifendsten wissenschaftlichen Bearbeitungen zu erfahren<sup>2</sup>,. Im Jahre 1839 wies derselbe nach, dass die Zelle der Ausgangspunkt aller thierischen Theile sei, und auf welchem Wege aus der Zelle die verschiedene Gewebe hervorgehen. Waren auch manche darauf bezügliche Einzelheiten schon vor Nehwann's Arbeit bekannt, und hat er selbst in Manchem geirrt, immerhin gehöhrt ihm das unsterbliche Verdienst, diesen Grundgedanken, die grösste Entdeckung der Histologie, zuerst durch die Fülle der Einzelheiten durchgeführt zu haben. Schwann muss desshalb als Begründer der Histologie nese oder der Lehre von der Entstehung der Gewebe begrüsst werden, einer der wichtigsten Seiten unserer Disziplin, welche in Reichert, Koelliker, Remak und Anderen ihre weiteren Bearbeiter gefunden hat.

Ein besonderer, tief in das pathologische Studium eingreifender Zweig der Histologie hat sich allmählich von der Texturlehre des normalen Organismus abgegrenzt, die Lehre von den Umänderungen der Gewebe in krankhaften Zuständen. Als Begründer der pathologischen Histologie muss J. Müller angesehen werden; ihren thätigsten gefeierten Forscher hat sie in der neueren Zeit in Virchen gefunden. Manche seiner Schüler (z. B. Recklinghausen, Rindfleisch, Cohnheim, haben in ehrenvollster Weise sich angereiht.

Wie die pathologische Histologie, so ist auch die vergleichen de Gewebelehre für eine wissenschaftliche Erkenntniss der feineren Struktur des Thierkörpers ein unentbehrliches Supplement. Trotz zahlreicher Einzelbeobachtungen und der schönsten Untersuchungen befindet sich dieser Zweig bei der Grösse des Stoffes noch in den Kinderschuhen. Müller, von Siebold. Koelliker, Legdig, M. Schultze u. A. haben hier mit grossem Erfolge gearbeitet.

Anmerkung: 1) Ueber die Geschichte des Mikroskopes vergl. man den ausführlichen Abschnitt bei Harting a. a. O. S. 692. — Das Mikroskop, seine Einrichtung, sein Gebrauch und dergleichen sind in der neueren Zeit Objekte zahlreicher literarischer Bearbeitungen geworden. Wir heben hier nur einige der wichtigeren Schriften hervor: J. Vogel, Anleitung zum Gebrauche des Mikroskops und zur zoochemischen Analyse, Leipzig, 1841; Purkinje's Artikel »Mikroskop« in dem Wagner'schen Handwörterbuch der Physiologie Bd. 2. S. 411. 1845; H. v. Mohl, Mikrographie oder Anleitung zur Kenntniss und zum Gebrauch des Mikroskops. Tübingen 1846; C. Queckett, A practical treatise on the use of the microscope. London 1848. (Deutsche Uebersetzung von Hartmann. Weimar 1850); A. Hannover, Das Mikroskop, seine Konstruktion und sein Gebrauch, Leipzig 1854; Harting's schon erwähntes treffliches Werk (zu Utrecht in den Jahren 1849-50 ursprünglich erschienen); W. Carpenter, The Microscope. Third edition. London 1862: H. Schacht, Das Mikroskop. 3. Aufl. Berlin 1862; L. Beale, How to work with the Microscope. Fourth edition. London 1868, und dessen Werk: The Microscope in its application to practical Medicine. Second edition. London 1867; H. Frey, Das Mikroskop und die mikroskopische Technik. 5. Aufl. Leipzig 1873; C. Naegeli und S. Schwendener, Das Mikroskop, Theorie und Anwendung desselben. Leipzig 1867; L. Dippel, Das Mikroskop, seine Anwendung Bau und Eigenschaften. Thl. 1 u. 2. Braunschweig 1867 u. 1869 (1872); C. Robin, Traits du microscope. Paris 1871; L. Ranvier, Traité technique d'histologie. Paris 1875. -

Schwann's Arbeiten sind niedergelegt in einer anziehenden kleinen Schrift: Mikroskopische Intersuchungen über die Uebereinstimmung in der Struktur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen. Berlin 1839. — Was die reiche Literatur der Gewebelehre betrifft, velche wesentlich eine deutsche ist, wie der ganze Zweig vorzugsweise eine Erwerbung leutschen Fleisses. so heben wir hier allein Lehrbücher und allgemeine Hülfsmittel und neh diese nur theilweise hervor. Unter den älteren Bearbeitungen verdienen Erwähnung: E. H. Weber in Hildebrandt's Anatomie des Menschen. Band I. 1830; V. Bruns, Lehrsuch der allgemeinen Anatomie des Menschen. Braunschweig 1841; J. Henle, Allgemeine Anatomie, Lehre von den Mischungs- und Formbestandtheilen des menschlichen Körpers. Leipzig 1841 (das bedeutendste Werk der damaligen Periode); G. Valentin, Artikel »Gewebe des menschlichen und thierischen Körpers« im Handwörterbuch der Physiologie. Bd. I. S. 617. 1842; J. Gerlach, Handbuch der allgemeinen und speziellen Gewebelehre les menschlichen Körpers. Mainz 1548. 2. Aufl. 1853 und 54; A. Koelliker, Mikroskopische Anatomie oder Gewebelehre des Menschen. 1850—54, 3 Theile, sowie dessen kleineres Werk: Handbuch der Gewebelehre des Menschen. Leipzig 1852, 5. Auflage 1867; dann Th. men Hessling, Grundzüge der allgemeinen und speziellen Gewebelehre des Menschen. Leipzig 1867; H. Frey, Grundzüge der Histologie. Leipzig 1875. — Unter den ausserdeutschen Bearbeitungen verdienen besonders Erwähnung: Todd and Bowman, The phypiological anatomy and physiology of man. London 1856, 2 Vol., New edition by L. Beale. London 1866; Beale, Die Struktur der einfachen Gewebe des menschlichen Körpers, abersetzt von V. Carus. Leipzig 1862; ferner Bendz, Haandbog i den almindelige Anatomie med saerligt Hensyn til Mennesket og Huusdyrene. Kjöbenhavn 1816 und 47; C. Morel, Traité élémentaire d'histologie humaine normale et pathologique, précédé d'un exposé des moyens d'observer au microscope, accompagné d'un atlas etc. Deuxième édition. Paris 1564. — Das beste Kupferwerk für Gewebelehre bildet A. Ecker's Ausgabe der Wagner'when Icones physiologicae; zu rühmen ist ferner: Th. v Hessling & J. Kollmann, Atlas der allgemeinen thierischen Gewebelehre. Nach der Natur photographirt von J. Albert. 2 Lieferungen. Leipzig 1860 und 61. Als Jahresbericht besitzen wir den Henle'schen in dem Canstatt-Virchow'schen Unternehmen (von Leydig, Hessling, Frey, Schweigger-Seidel und Waldeyer fortgesetzt, und von Henle in der Zeitschrift für rationelle Medizin von Henle und Pfeufer weitergeführt, ferner den von F. Hofmann und G. Schwalbe im Jahre 1874 begonnenen, sowie den älteren Reichert'schen in Müller's Archiv. — Als ersten Versuch einer vergleichenden Gewebelehre vergleiche man F. Leydig, Lehrbuch der Histologie des Menschen und der Thiere, Frankfurt 1857, sowie dessen Werk: Vom Bau des thierischen Körpers, Tübingen 1864. Band I, begleitet von einem Atlas. - Für Gewebeentwicklung: R. Remak, Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbelthiere. Berlin 1555 (ersten Range). — Aus der pathologischen Gewebelehre heben wir hervor: J. Müller, Ueber den seineren Bau und die Formen der krankhaften Geschwülste. Berlin 1838; J. Vogel, Pathologische Anatomie des menschlichen Körpers. Leipzig 1845; H. Lebert, Physiologie pathologique. Paris 1845, sowie dessen Atlas der pathologischen Anatomie. Paris 1857; C. Wedl, Grundzüge der pathologischen Histologie. Wien 1853; A. Fürster, Handbuch der pathologischen Anatomie (namentlich Bd. I. allgemeine p. A.) 2. Aufl. Leipzig 1865 und dessen Atlas; Th. Billroth, Beiträge zur pathologischen Histologie. Berlin 1858; E. Rindfleisch's vortreffliches Lehrbuch der pathologischen Gewebelehre, 4. Auflage, Leipzig. 1875; E. Mebs, Handbuch der pathologischen Anatomie Berlin 1868-70. — Die Arbeiten R. Virchow's finden sich namentlich in dessen Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und klinische Medizin; ebenso zum Theil in den Verhandlungen der physikalisch-mediziniwhen Gesellschaft zu Würzburg; man vergl. auch dessen gesammelte Abhandlungen zur wissenschaftlichen Medizin. Frankfurt 1856; Die krankhaften Geschwülste. 30 Vorlesungen. Berlin 1863-67, 3 Bände, sowie das anregende Werk: Die Cellularpathologie in ihrer Begründung auf physiologische und pathologische Gewebelehre. 4. Auflage. Berlin 1571.

## § 4.

Wir haben aus dem früheren Abschnitte ersehen, dass die Kenntniss von dem anatomischen Verhalten der Gewebe verhältnissmässig eine sehr junge Disziplin des naturwissenschaftlichen und medizinischen Studium bildet. Noch viel späteren Ursprungs ist die sogenannte Histochemie oder die Chemie der Gewebe, die Lehre von der Mischung der letzteren. Indem die Histochemie eine Anwendung von Thatsachen der organischen Chemie bildet, ist sie in ihrem Entwicklungsgange von letzterer abhängig, und durch die Kenntniss der organischen Verbindungen überhaupt erst ermöglicht worden.

Das Wissen von den organischen Körpern aber, wenn auch in seinen An-Angen schon in den Kindertagen des chemischen Studium vorhanden, konnte, soDijekte der Kenntniss der anorganischen Körper und ihrer Verbindungen nu mechtolgen. Erst nachdem diese als das Einfachere bis zu einem gewissen Grad erforscht und die wichtigsten Gesetze des anorganischen Chemismus ermittelt waren konnte es möglich werden, in das viel schwierigere Gebiet der organischen Chemimit Erfolg einzudringen.

Allerdings hatte schon im vorigen Jahrhundert Scheele (1742-1786) höchs interessante Entdeckungen in letzterer Disziplin gemacht, wie diejenigen eine Anzahl pflanzlicher Säuren, des Glycerin, der Harnsäure und Blausäure; doch waren dieses eben nur Einzelheiten, deren wissenschaftliche Verwerthung eine späteren Zeit vorbehalten bleiben musste. Erst mit der Einführung der quantitetiven Richtung in der Chemie durch Lavoisier (1743-1794), nachdem als Zeitgenosse Priestley (1733-1804) den Sauerstoff entdeckt hatte, beginnt die Neuzel der chemischen Wissenschaft, die Periode des exakten Studium nach dem Umstur der phlögistischen Theorie. Erst jetzt, an der Hand der Waage, wird es möglich, die Gesetze der chemischen Verbindungen zu erfassen, die Elemente in den orgnischen Körpern zu erkennen, die Begriffe von Aequivalent und Atomgewicht zu begründen, die Basis einer Stöchiometrie zu gewinnen. Wie in der mikroskopischen Anatomie die Verbesserung des Werkzeuges in kurzer Zeit ein ausgedehntes Wissen ermöglicht hat, so sehen wir hier im Gebiete der Chemie, durch das Genie Lavoisier's erweckt, eine Periode anheben, welche im raschen Strome der Entdeckungen die neue chemische Wissenschaft in kurzer Zeit zu wunderbarer Audehnung und Ausbildung anschwellen liess.

Wir können diesen Entwicklungsgang hier nicht genauer verfolgen<sup>1</sup>), und heben darum nur einige Einzelheiten hervor.

Durch die Arbeiten Vauquelin's (1763—1829) und Fourcroy's (1755—1809) nahm die Kenntniss organischer Substanzen einen ersten Aufschwung, wobei auch die Zoochemie durch das Studium der Harnbestandtheile nicht leer ausging. Eine weitere Förderung in letzter Richtung fand durch Proust (1755—1826) satt. Im Jahre 1815 machte Gay-Lussac (1785—1852) die Entdeckung des Cyan, eines organischen Körpers, welcher in seinen Verbindungen gleich einem organischen Elemente sich verhält. Er bereitete so die Lehre von den organischen Radikalen vor, welche später in den Händen anderer Forscher ihre weitere Begründung und Ausbildung erfahren hat. Von Thénard (1777—1857) wurden ebenfalls wichtige Erwerbungen im Gebiete der organischen wie der thierischen Chemie gemacht. Cheuvreul lieferte im Jahre 1823 seine berühmte Arbeit über die thierischen Fette. Unsere heutige Elementaranalyse (später so sehr vervollkommnet) war schon durch Gay-Lussac und Thénard vorbereitet und damit die Kenntniss organischer Körper auch in quantitativer Hinsicht ermöglicht worden.

Durch Berzelius (1779—1848) aber, den grössten Chemiker seiner Zeit, erfuh die ganze Chemie einen glänzenden Aufschwung, insbesondere aber das Wisselvon den organischen Stoffen, welche zuerst durch ihn mit der Genauigkeit de heutigen Tages untersucht wurden; durch ihn wurde die Stöchiometrie der organischen Körper geschaffen; er muss als Begründer einer zusammenhängender gegliederten Thierchemie betrachtet werden. Als Entdecker des Isomorphismu ist Mitscherlich geb. 1796) festzuhalten. An die Stelle des schwedischen Naturforschers ist später Liebig (1803—1873) getreten, indem er um die Chemie de organischen Verbindungen sich die grössten Verdienste erworben, und durch sein unvergänglichen populären Darstellungen der chemischen Wissenschaft auch ir weiteren Kreise die volle Anerkennung verschafft hat. Wir müssen in ihm der Begründer unserer heutigen physiologischen und unserer gegenwärtigen Elementar analyse erblicken. Wöhler (geb. 1800), Liebig's genialer Mitarbeiter, hatte ir Jahre 1828 durch seine berühmte Entdeckung der Komposition des Harnstoff eine

I.	Die Organe des Körpers	Seite . 432
	A. Organe der vegetativen Gruppe § 220—287	. 435-618
	1. Kreislaufsapparat § 220—238	. 435—482
	2. Athmungsapparat § 239—243	. 482—494
	3. Verdauungsapparat § 244—268	. 494—554
	4. Harnapparat § 269—276	
	5. Geschlechtsapparat § 277—287	. 579—618
	B. Organe der animalen Gruppe § 288-326	
	6. Knochenapparat § 288—289	
	7. Muskelapparat § 290	
	8. Nervenapparat § 291—300	. 624—655
	9. Sinnesapparat § 301 — 326	.655 - 726
	Sach- und Namenregister	

## Verzeichniss der Holzschnitte.

## A. Originale. \*

Fig. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 25. **6.** 27. 28. 29. 30. 31. 33. 34. 35. 36 (520). 38. 39. 40. 41. 42 (53. 110. 115). 43 (48. f 3.452). 44 (129.145). 45 (226). 46 (185.227). 47.48 (128). 49.50 (60.599). 51 (192). 12 (344. 512). 54 (137. 143) (theilweise nach SCHULTZE). 55. 56 (96). 57. 59 (114). 60 **213**. 61. 62. 63. 64 (116. 127). 65. 66. 67 (117). 68 (106). 69. 70. 71 (130. 150). **72** 567;. 73, 74 (548), 75 (147), 76 (148), 77 (113), 78 (505), 79 (340, 506), 80 (491), 82 134. 83 (158. 163). 84 (159. 171). 85 (163. 176). 86 (126). 88 (164). 89 (553). 91 (152). 72. 93 (144). 94 (149. 486). 95. 97 (274. 277) (theilweise). 99. 100 (368. 446). 101 (177. 51, 102, 103 (178), 104 (160, 172), 105 (209), 106 (208), 107 (201), 108 (330), 109 **298**<sub>1</sub>. 111 (122, 123). 112, 118, 124, 125, 131 (139, 608). 132 (142). 135 (390, 421). 136 451 . 138. 140. 146 (383. 485). 154. 157. 161. 165 (168). 166. 169. 170. 175 (theilweise). 79 187, 411). 180 (189, 575). 183 (196), 184, 186 (423), 188, 190, 191, 193 (197), 195 **292**. **297**}. **199**. **200**. **202**. **203** (207). **204**. **205**. **206**. **210** (566). **212** (306). **215** (597). **219**. 120. 223 (467). 225. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 235. 236. 238. 240. 241. 244 (573). 145. 247. 248. 251. 253. 254. 255. 256 (264). 259 (261). 260. 265. 266. 269. 272. 273. 275. 276. 278 (257). 279. 280. 281. 282 (theilweise). 284. 286. 288. 289 (291). 294. 295. 296. 299. 300; 301 (577). 302. 303. 304. 308. 309 (theilweise nach WAGNER). 313. 315. 316. 318 (628) theilweise nach Krause). 322. 324 (598) 325. 326. 327 (501). 328. 331. **332**. **333** (466). **336** (474). **338**. **340**. **342** (478). **343** (472). **345** (454). **346** (461). **347** (483). 350 559). 351. 353 (479). 354 (565). 355 (515). 356 (362. 385. 436). 357 (473). 359 (465). 360 494). 361 (490). 365. 366. 367. 369. 370. 371. 372. 373. 375 (447). 376 (623). 378 515. 380 (487). 381 (541). 382 (490). 384 (426, 627). 386 (498). 387 (509). 388 (565). 389 (483). 391. 395. 397. 400 (403). 401. 402. 404. 405. 409 (412. 418). 410 (416). 413. 414 (418). 420. 422 (496). 424 (500). 425 (497. 504). 430 (431). 432. 435. 437. 438. 439. 440. 441. 445. 453. 455. 462. 464. 469. 470. 471. 475. 477. 480. 481. 488. 492. 493. 494. 495. 499. 503. 507. 508. 514. 516. 517. 518 (theilweise). 521. 525. 526 (536). 527. 528. 531. 535. 537. 543. 545. 546. 547. 549. 551. 563. 564. 569. 570 576. 581. 584. 555. 59**2. 6**03. 6**2**5.

## B. Kopieen.

```
mch Arnold, F. 560.
mch Arnold, J. 317. 396 398. 399. 629.
mch Auerbach 329 (393. 502).
mch Beale 310.
mch Boll 335.
mch Bowman (theilweise) 97. 274.
mch Bruch 167.
mch Dean 580.
mch Deiters 311 (579). 578.
mch Eberth 448. 518 (theilweise).
```

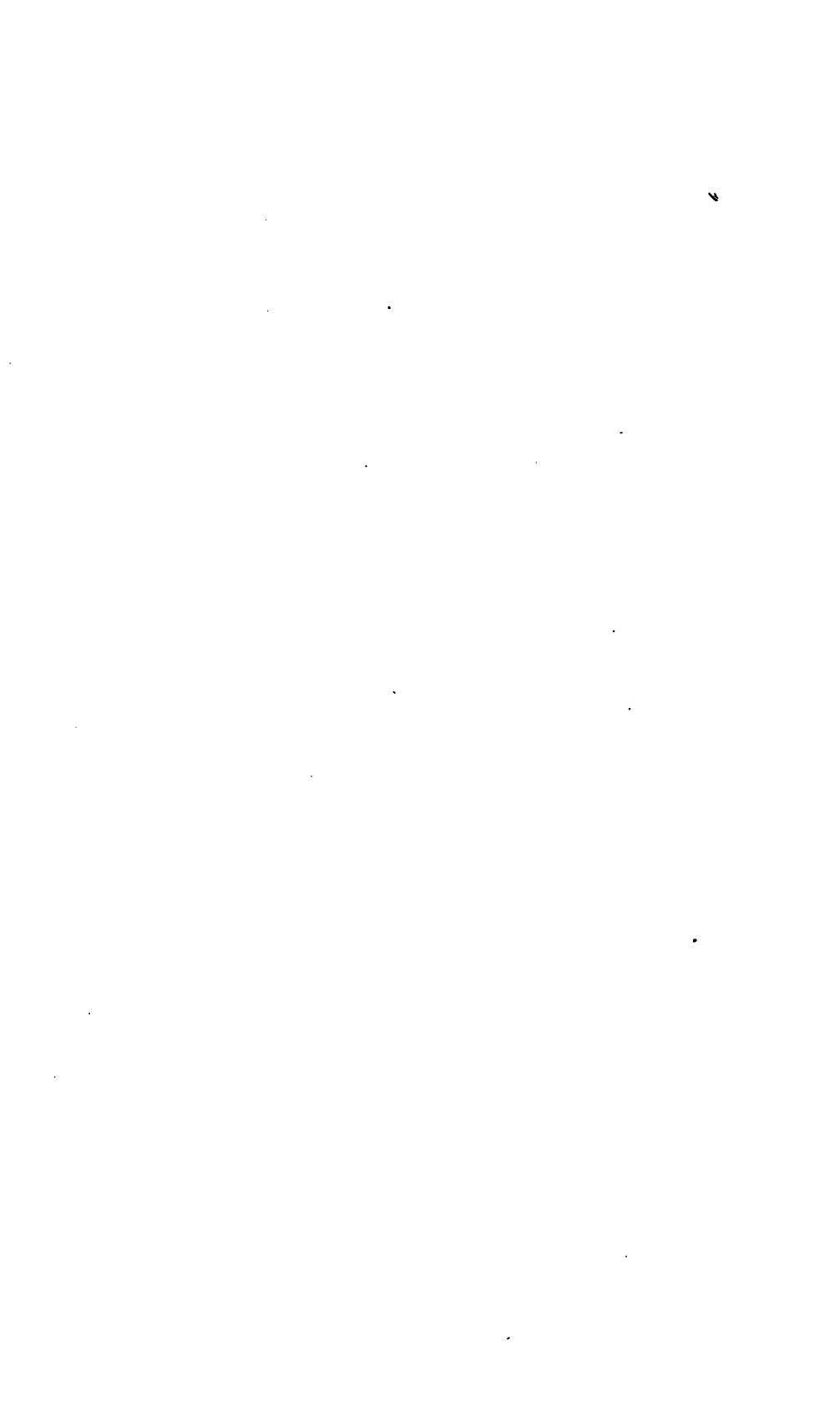
<sup>&#</sup>x27;) Eine Anzahl auf den Verdauungsapparat bezüglicher bildlicher Darstellungen wurden früher Perisen mit Frerichs gezeichnet.

```
mach Mcker 321 5×6°. 222 (321). 224 (468). 320 (379, 587). 323, 334 (513).
        1.1.1 114. 150. 530 (540). 544 (554). 574. 589. 593. 594.
mach Excelluses 285, 314, 460 (591).
much Flanding 198
mach FINK 1 32, 37 (630).
much (thursday 237, 246, 249, 252,
nach Hanrich 542.
ngch Hilliakt II.
1040h HEIDENHAIN 55, 456, 476.
ugch the Muolitz 596.
 unch HENLE 519.
 nach Ilkuing 514 (theilweise).
 ngch 1(m 21ti, 415 (417), 428.
 much IWANOFF 600. 601.
 114th Kuelliker 81 (153). 90. 132. 136. 155. 156. 231. 262 (267). 263. 341. 3
        352 (510), 363, 406, 407, 443, 632, — mit Müller, H. 614, 619, 620,
 much Kuathe 243, 318 (628) (theilweise).
 114th KOHNE 2.
 114th LANGER 364 (557), 555, 556, 558, 572.
 uach 1.kuku 602 (604).
 unch I EUMANN 23. 24. 120. 121.
 ugeh Levidia 268 (605). 146 (383, 485), 271.
 much Longworth 319.
 much LOVEN 452.
 much Ludwig (mit Schweiger-Seidel und Dogiel) 392. — 'mit Zawaryk
       533. - 539.
 Huch Lunchka 174. 175 (theilweise).
 HAGH MANZ 337 (626).
 unul Mantyn 282 (theilweise).
 nach Meyer, H. 173.
 unch MEYNERT 583.
 unch Minalcovics 561, 562.
 moh Möller, H. und Koelliker 614. 619. 620. - nach M. 242. 243. 615 (the
 nach Möller, W. 434.
 moh Kanvier 218.
 mach Remak 87. 98.
 nach ROLLETT 211.
 unch SAVIOTTI 348 (511).
 unch Schmidt 464.
 nach Schultze, M. 54 (theilweise). 141 (609). 305. 312. 595. 606. 607 (617). 6
       612. 613. 615 (theilweise). 616. 621. 622. 631.
 nach SCHULZE, F. E. 94. 214. 442.
 nach SCHWALBE 624.
 nach Schweiger-Seidel 290 (408), 339 (523), 358 (532), 534, 568,
 nach STRELZOFF 250.
 nach Todd-Bowman 194 (377). 239. 258. 293 (374). 457. 459. 459. 522 (529. 53
       598.
 nach WAGNER 113. 119 (394). 307. 309 (theilweise).
```

nach WALDEYER 217. 257. 550. 552. 633. 634.

# I.

# Die Mischungs- und Formbestandtheile des Körpers.



# 1. Mischungsbestandtheile.

§ 7.

Die Untersuchungen der Chemiker haben uns mit einer beträchtlichen Anzahl zils organischer, theils anorganischer Körper bekannt gemacht, welche als schungsbestandtheile in die Zusammensetzung des menschlichen Leibes einsten, und der rasche Fortschritt der chemischen Wissenschaft bringt es mit sich, se die Zahl dieser Substanzen alljährlich grösser und grösser wird.

Diese Körper werden nun keineswegs ein- für allemal in den Organismus gelagert, um das ganze Leben hindurch demselben anzugehören und unveränderhe Bestandtheile seiner flüssigen und festen Theile zu bilden. Die Materie des nierleibes ist vielmehr einem beständigen Wechsel, einer beständigen Umänzung — um es kurz auszudrücken, — einem immerwährenden Kommen und zhen unterworfen.

Die Substanzen, welche als gewebebildende die Theile unseres Körpers aufzuen, bestehen neben Wasser und gewissen Mineralbestandtheilen aus einigen ruppen organischer Stoffe, aus den sogenannten Eiweiss- oder Proteinkörpern, wie den näheren Abkömmlingen derselben, darunter besonders den leimgebenden id der elastischen Materie, ferner aus Fetten und einigen Farbestoffen. Es ist mit die Anzahl der unseren Leib bildenden chemischen Verbindungen ursprüngh eine nicht bedeudende.

Indem jedoch diese Bestandtheile des Leibes nicht unverändert ein für alle il dieselben bleiben, indem sie vielmehr der Abnutzung und Veränderung und durch bedingt auch dem Wechsel unterworfen sind, sehen wir grosse ausgehnte chemische Umsatzreihen mit dem Gehen der Materie verbunden. Es kann s desshalb nicht Wunder nehmen, wenn aus der beschränkten Zahl histogenecher Körper ein ganzes Heer der Umsatz- oder Zersetzungsprodukte hervorgeht. Ich die Einfuhr neuen, zum Ersatz des Verlustes dienenden Materials in den ib führt der chemischen Umwandlungen noch gar manche herbei.

Die Lehre von den Mischungsbestandtheilen des Körpers würde nun auf e diese Gesichtspunkte Rücksicht zu nehmen haben. Ihr würde es zukommen zeigen, durch welche chemische Prozesse die von aussen eingeführten Nahrungsiffe endlich zu den Gewebe- und Organbestandtheilen werden, oder mit anderen orten, die Bildungsgeschichte der histogenetischen Substanzen zu verfolgen. if der anderen Seite würde es sich darum handeln, das Verständniss der so hlreichen Zersetzungsprodukte zu gewinnen, darzuthun, wie und durch welche emischen Prozesse sie aus den histogenetischen Körpern hervorgehen, welches

die Reihenfolgen zwischen ihnen selbst sind, wie das eine Zersetzungsprodudem andern entsteht, und was ihr endliches Geschick ist, bis sie unsern Le lassen. Nur auf diesem Wege würde ein genügendes Verständniss des chen Aufbaus und Untergangs unseres Körpers zu erlangen sein.

Leider aber vermag die Gegenwart diesen Anforderungen nicht im E testen zu genügen. Wir kennen allerdings zur Zeit den Gesammtwech Körpermasse leidlich, ungenügender aber denjenigen der einzelnen Gewe Organe. Wir sind wohl zur Annahme berechtigt, dass dieser Stoffwechsel letzteren eine verschiedene Stärke besitze, dass er mit dem Gebrauche ein i der und mit der Ruhe der Theile ein sinkender sei; aber wir haben fas Thatsachen, um die Grösse des Stoffumsatzes auch nur für ein einziges Gew wünschenswerther Genauigkeit darzuthun.

Ist aber schon auf diesem Wege das Geschick vieler Körperbestandt Dunkel gehüllt, so bietet das eigentliche chemische Verhalten wo möglig grösseres dar. Wissen wir auch bei manchen dieser Substanzen zu sage sind Zersetzungsprodukte, Reste, Trümmer der Gewebe, ihres Bleibens im ist nicht mehr«, so entstehen für andere derselben Schwierigkeiten, wenn darum handelt, zu ermitteln, welcher Seite des Stoffwandels, der anbildend rückbildenden, sie angehören dürften. Wir vermögen von vielen Zerse produkten das Herkommen noch nicht einmal anzugeben, und in die cher Umsatzreihen selbst sehen wir entweder gar nicht oder nur ganz unge hinein. Ueberschüssig eingenommenes Ernährungsmaterial, wie es so häu geführt wird, vermag dabei noch in seinen Umsatzreihen von den Umwander Körperbestandtheile kaum genau unterschieden zu werden. Von manch neralstoffen endlich wissen wir noch nicht einmal, ob sie wesentliche inter Bestandtheile unseres Leibes darstellen, oder nur als zufällige, von auss genommene zu betrachten sind.

Es ist nun allerdings vorwiegend Sache der Physiologie, diesen Wan Materie im Einzelnen zu verfolgen, und in seiner vollen Bedeutung für d rische Leben zu erfassen. Eine Histochemie wird es aber nicht vermeiden I manchfach in dieses physiologisch-chemische Getriebe einzutreten. da ja diesem Wege ein Verständniss der die Gewebe und Organe aufbauenden gewonnen werden kann.

Ausgehend von dem Satze, dass die physiologische Bedeutung eines von seiner chemischen Konstitution in erster Linie abhängig ist, wählen Vorführung der Mischungselemente des menschlichen Körpers eine vor chemische Eintheilung.

## A. Eiweissstoffe oder Proteinkörper.

68.

Keinem Organismus fehlend und bei dem Aufbau aller Gewebe sich ligend, ebenso die wichtigsten Nahrungsmaterialien des Körpers bildend nen diese Stoffe für das thierische Leben von höchstem Range; ja sie recht eigentlich als die chemischen Substrate des letzteren angesehen Ihre gewebebildende, histogenetische Natur<sup>1</sup>) tritt uns an dem embi Körper fast in noch höherem Grade als an dem reifen Leibe entgegen, da terem Vieles aus anderen als eiweissartigen Stoffen besteht, so aus K Chondrigen, elastischer Substanz, Fetten, während in frühester Zeit hier Proteinkörper vorhanden waren. Indessen auch die erwähnten Substanzen alle als Abkömmlinge dieser aufzufassen, hervorgegangen aus weiteren U

en der Eiweisskörper. Die grosse Neigung zu Wandlungen und Zersetzungen, he alle Stoffe dieser Gruppe besitzen, führt das Erscheinen einer sehr bedeuen Anzahl von Substanzen im Organismus herbei, welche theils noch an dem sau der Theile, wenn gleich in mehr untergeordneter Art, sich betheiligen, s weiter verändert die Bedeutung unbrauchbar gewordener, das Leben nicht unterhaltender Materien tragen, und darum die Flüssigkeiten des Körpers ikreisen, bis sie in den Absonderungen letzteren verlassen, oder auch in den eben als Schlacken liegen bleiben können.

Alle Proteinkörper sind höchst zusammengesetzte Stoffe, in welchen neben enstoff, Wasserstoff und Sauerstoff ein hoher Stickstoffgehalt, ebenso Schwefel icht fehlendes Element erscheint, und fälschlicherweise früher sogar noch Phosangenommen wurde<sup>2</sup>. Ihre wahre Konstitution ist völlig dunkel.

Sie alle quellen im Wasser auf, gehen mit Säuren und Basen Verbindungen ob aber in festen Proportionen, steht anhin. In Alkalien lösen sie sich, aber unter Umänderung oder Zersetzung. Aus der Lösung werden sie durch Misauren gefallt. Auch mit Sauren gehen sie Verbindungen ein, welche durch lien eine Fällung erfahren. Mit Salpetersäure färben sie sich gelb, unter Bilder sogenannten Xanthoproteinsäure; durch eine Lösung von salpetersaurem :ksilberoxydul, welche salpetrige Säure enthält (Millon'sches Reagens), nehmen ine rothe Farbe an, durch Iod eine gelbbraune. Mit konzentrirter Salzsäure löie sich unter violetter Färbung auf. Mit Zucker und konzentrirter Schwefelsäure etzt werden die Proteinkörper purpurroth, später mehr violett (Schultze), eine tion, welche sie im Uebrigen mit den Gallensäuren und mit dem Elain theilen. wässerigen Lösungen lenken den polarisirten Lichtstrahl nach links ab. Durch irende Agentien, durch trockne Destillation und durch Fäulniss erhalten wir len Eiweisskörpern zahlreiche Zersetzungsprodukte, wie Ameisensäure, Essig-. Benzoesaure, Bittermandelöl, sowie krystallinische Körper, das Leucin Tyrosin (s. u.) Die beiden letzt genannten Körper neben Asparagin- und aminsaure (sowie Indol) entstehen auch durch die Einwirkung des pankreatin Saftes auf Eiweissstoffe.

Die meisten Proteinkörper erscheinen in zwei isomeren Modifikationen, einer sten oder gequollenen, so in den meisten Flüssigkeiten und zahlreichen Geen des Organismus, und einer unlöslichen oder geronnenen. Aus ersterer gehen unf verschiedenem Wege in die letztere Form über, theils durch Kochen, theils h stärkere Säuren, theils auch, wie man zu sagen pflegt, spontan. In der erste-sodifikation lassen sich die einzelnen Proteinkörper leichter von einander durch mmte Reaktionen unterscheiden, als in der geronnenen Form.

Anmerkung: 1) Als Beispiel möge vorläufig der Gehalt einer Reihe fester und zer Gewebe an Eiweissstoffen dienen. Es enthalten: Krystalllinse 38,3%, Muskeln Thymusdrüse 12,3, Leber 11,7, Gehirn 8,7, Rückenmark 7,5, Blut 19,6, Lymphe 2,5, 15 4,1. — 2) Als Beispiele prozentischer Zusammensetzung geben wir hier einige Anauntersuchter Eiweisskörper:

	Se-umalbumin	Fibrin	Syntonin Syntonia	Globulin	Kasein
C	53,5	<b>52</b> ,6	54,1	54,5	53,6
H	7,0	7,0	7,3	6,9	7,1
N	15,5	17,4	16,0	16,5	15,7
0	22,4	21,8	21,5	20,9	22,6
S	1,6	1,2	1,1	1,2	1,0

§ 9.

Die unerkannte Zusammensetzung der uns beschäftigenden Stoffe, ihre indifte Natur, ihre hohe Zersetzlichkeit tragen die Schuld, dass uns ihre wahre titution zur Zeit gänzlich unbekannt ist, ja dass gerade über sie, die wichtigaller Thiersubstanzen, ein betrübendes Dunkel herrscht, und wir noch nicht

einmal die einzelnen Eiweisskörper mit einer gewissen Sicherheit anzugeben mögen.

Die grosse Veränderlichkeit der Proteinkörper führt im Organismu Bildung einer beträchtlichen Anzahl von Zersetzungsprodukten derselben, Entstehungen und Beziehungen uns leider zum grössten Theile noch sehr usind. Als solche dürfen wir gegenwärtig bezeichnen: Harnstoff, Harnsäure, pursäure, Gallensäure. Taurin, Glycin, Leucin, Tyrosin, Sarkin, Kreatin, tinin, Glykogen, Trauben- und Milchzucher, Inosit, Indol u. a. mehr. Es i Zeit nicht möglich, aus diesen Stoffen einen irgendwie sicheren Aufschlus die Konstitution der Proteinkörper selbst zu gewinnen. Doch dürfen wir je eine sehr verwickelte vermuthen.

Es müssen ferner in Folge ihrer grossen Zersetzlichkeit die Proteinste hohem Grade tauglich erscheinen, als Fermentkörper oder Gähruereger zu wirken, d. h. andere Stoffe umzusetzen, ohne hierbei durchemischen Verwandtschaftskräfte thätig zu sein. Wir kommen darauf zurück.

Fragen wir endlich nach den für die Histogenese besonders wichtigen: thümlichkeiten der Proteinkörper (und ihrer gewebebildenden Abkömmling haben wir hier Folgendes festzuhalten:

- 1. Der Umstand, dass unsere Substanzen nicht krystallinisch sind, also ge lich Kolloidstoffe im Sinne *Graham*'s <sup>1</sup>) darstellen, muss sie als besonders te erscheinen lassen, die spezifischen Formen der Gewebeelemente zu gewinne dieselben festzuhalten.
- 2. Ihre Neigung Wasser anzuziehen und in demselben zu gallertigen, lartigen Massen aufzuquellen, muss sie befähigen, die wasserreichen, weich halbfesten Massen vieler Gewebe darzustellen. Ihr Quellungsvermögen schachwach saurem oder alkalischem Wasser am grössten, in Lösungen ne Salze geringer als in reinem Wasser.
- 3. Die bedeutende Leichtigkeit, mit welcher die Proteinkörper aus de ihrer Modifikationen in die andere sich umwandeln, und die flüssige Erschei form mit der gequollenen oder festen vertauschen, sowie umgekehrt, w befähigen, aus den thierischen Säften in fester Gestalt sich abzuscheiden, bei nachheriger Verflüssigung eine leichte Wegfuhr gestatten.
- 4. Während die gequollenen Proteinkörper krystallinische Substanze Wasser diffundiren lassen, setzen sie der Diffusion kolloider Substanze näckigen Widerstand entgegen
- 5. Haben die Eiweissstoffe die Neigung, mit anderen Körpern, Fett phosphorsaurer Kalkerde, sich zu mengen, so dass sie dieselben hartnäc rückhalten, und darum als Träger derselben in Betracht kommen.
- 6. Es wird dagegen die grosse Zersetzlichkeit der eigentlichen Eiwe sie als wenig tauglich erscheinen lassen, für längere Zeit unveränderlic schungsbestandtheile eines Gewebes zu bilden, und letzterem auch eine Vergänglichkeit ertheilen, wie sie uns manche der aus jenen bestehenden in auffälliger Weise auch zeigen. Anders ist es dagegen mit einigen ih kömmlinge, deren Umsetzung eine viel beschränktere zu sein scheint, z. B stoff, Chondrigen, elastischer Substanz. Gerade diese werden zu bleit Geweben vielfach benützt, zur Bildung indifferenter Membranen für den tritt thierischer Flüssigkeiten, den Einschluss derselben etc.

Anmerkung: 1) Man vergl. den interessanten Aufsatz dieses Forschers in nalen, Bd. 121, S. 1.

6 10.

## Eiweiss, Albumin.

Das Eiweiss in seinen verschiedenen Modifikationen ist unter allen Proteininnern des thierischen Organismus der wichtigste; es gerinnt zwischen 55 und
C. aus seinen Lösungen in Flocken (aus sehr verdünnten Lösungen erst bei
ier höheren Temperatur) und nicht freiwillig gleich dem später zu besprechenden
genannten Fibrin.

Wie bei den Proteinstoffen im Allgemeinen, so haben wir auch hier die impterscheinungsformen, das lösliche und gequollene, sowie das geronnene Einies zu unterscheiden. Ersteres erscheint wiederum manchfach verschieden. Doch men sich wohl alle diese Differenzen durch Zumischungen anderer Stoffe, der Alfen und Säuren erklären.

Das lösliche Albumin wird gefällt durch Alkohol, Mineralsäuren, Gerbsäure id die meisten Metallsalze. Ebenso fällt ein Strom von Kohlensäure einen bald seeren, bald geringeren Theil des Stoffes.

In die unlösliche Modifikation geht es über, wie schon erwähnt, durch Kochen, ma durch die meisten Säuren, ohne dabei jedoch immer präzipitirt zu werden. besso schlagen die Alkalien das Albumin zwar nicht nieder, verwandeln es aber ider Regel in eine schwer lösliche Form<sup>2</sup>).

Das Eiweiss findet sich in den thierischen Säften nicht rein, sondern mit was Natron verbunden, wobei ein salzhaltiges Wasser das Lösungs- und Quelmenttel herstellt.

Das geronnene Eiweiss theilt die Eigenschaften der übrigen Proteinstoffe in ihrer Erscheinungsform.

Das Albumin, aus den Proteinkörpern der Nahrungsmittel stammend, erscheint in Bestandtheil des Blutes, des Chylus und der Lymphe, ebenso der die Organe inchtränkenden Flüssigkeiten. In Verbindung mit eigenthümlichen Substanzen wiehen das Nervenmark darzustellen. Gequollen formt es vielfach wohl körnige in andere Massen. Wie weit es in geronnener Form durch den Organismus verbindet ist, bildet eine bei dem jetzigen Zustande des Wissens schwer zu entscheidende Frage.

Ebenso befinden wir uns in Verlegenheit, wenn wir die histogenetische Betatung des Eiweisses im Einzelnen näher bestimmen sollen. Doch muss sie wiselsohne als eine sehr hohe angenommen werden, indem das Albumin gerade trienige Proteinkörper des Organismus ist, aus welchem vielfach die anderen erst tworgehen.

Wir führen eine Anzahl Modifikationen des Albumin gleich hier an, wie sie moderne Chemie, allerdings in sehr unsicherer Weise, unterscheidet<sup>1</sup>). Andere wandte Körper folgen später.

- 1. Serumalbumin (Kühne, Eichwald). In der Flüssigkeit des Blutes, schaftes, sowie krankhafter Transsudate. Es wird in 10 facher wässriger Verdüning weder durch Kohlen- noch Essigsäure gefällt. In salzhaltiger Flüssigkeit mint es bei 72—73 °C (Hoppe-Seyler). Nach Eichwald 2) in Uebereinstimmung it anderen Forschern würde reines Serumalbumin in Wasser unlöslich sein. Ihm iderspricht jedoch Aronstein 3). Es wird nach Letzterem, schwach angesäuert, eder beim Erhitzen, noch durch Alkohol, wohl aber durch Aether gefällt.
- 2. Das Albumin aus dem Weissen des Vogeleies bietet Modifikatioadar. Salzfrei wird es nicht durch Aether präzipitirt.
  - 3. Paralbumin (Scherer) aus pathologischen Flüssigkeiten erhalten.

The state of the s

- I - E weiss mit K

10 = 2 E. 1 10 =

## Person Firm

The leschrieben.

The size is schrieben.

The size is schrieben.

The size is schrieben.

The size is schrieben.

Defördern Zusatz v

The same in March and the series of the seri

A property with the control of the c

The self field that the self is the self of the self of the self of the Algemeinen and the field of the self of th

Vor Jahren machte uns A. Schmidt eine interessante Mittheilung, welche alle litera Theorien, die man über die Beschaffenheit des Faserstoffs aufgestellt hatte, in den Hausen zu wersen schien<sup>2</sup>).

Nach diesem Forscher giebt es in den strömenden Körpersäften überhaupt ien füssigen Faserstoff. Es bildet sich derselbe im Blute und anderen Flüsteiten erst durch die chemische Verbindung zweier sich sehr nahestehender Me. welche » fibrinogene « und » fibrinoplastische « von dem Verfasser ment worden sind. Die fibrinogene Substanz (auch Metaglobulin genannt) cheint gelöst im Blutplasma; die fibrinoplastische dagegen ist identisch dem § 10 winnten Paraglobulin (welche, sich mit den fibrinogenen vereinigend, letztere zu Main machen soll). Auch die fibrinogene Substanz, welche übrigens in ihren ektionen der fibrinoplastischen so ähnlich sich verhält, dass man an einer Vermiedenheit zweifeln muss, erscheint in weitester Verbreitung durch den Organis-Die schnellen Stoffwandlungen, welche in den strömenden Körpersäften wegehen, sollen die Fibrinbildung während des Lebens verhindern. Schmidt habte sich im Uebrigen zu der Annahme berechtigt, dass bei der chemischen Verindung jener beiden Muttersubstanzen zu geronnenem Faserstoff das sie in Lösung akende Alkali frei werde. Gegenwärtig will er noch einen Fermentkörper anwhen, welcher erst jene Gerinnung vermittle 3). Das steht alles auf schwachen Henen.

Anmerkung: 1) Die Ansichten über das Fibrin gingen von jeher weit auseinander, matlich darüber, wie man sich diesen Körper vor der Gerinnung in den thierischen Imigkeiten vorzustellen habe. So z. B. nahm unter den neueren Forschern Virchow an, in letztern eine »fibrinogene « Substanz als eine Vorstufe des Faserstoffes vorkomme, which nicht die Fähigkeit des freiwilligen Gerinnens besitze, und ein aus jener Vorstufe wischeinlich durch Oxydation erst hervorgegangenes Fibrin mit dem bekannten charak-wischen Koagulationsvermögen. Vergl. Virchow's Gesammelte Abhandlungen zur wiswedstlichen Medizin. Frankfurt 1856. S. 104. — Während Virchow in seiner Arbeit den Improch thut: »Wir haben gar keinen Grund anzunehmen, dass der Körper, welcher minimer Gerinnung sich als Faserstoff darstellt, nicht schon unmittelbar vor der Gerinexistirt habe-, ist später E. Brücke (Virchow's Archiv Bd. 12, S. 81 und 172) für eine madere Ansicht in die Schranke getreten, dafür nämlich, dass dasjenige, was man lösis Fibrin nenne, als solches im Blute nicht vorkomme. Seiner Anschauung nach sollte Gerinnung der Faserstoff nur aus dem in der Blutslüssigkeit enthaltenen Eiweisshervorgehen, indem ein Theil des Serumalbuminates schon bei gewöhnlicher Temkoagulire, der andere grössere Rest aber erst bei einer höheren Wärme. — Le Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1861, S. 545 und 675, sowie 1862, S. 428 **133.** — 3' *Pflüger's* Arch. Bd. 6, S. 413.

## § 12.

## Myosin. Muskelfaserstoff (Syntonin).

Die kontraktilen Gebilde des Organismus, das Protoplasma, welches den imper jugendlicher Zellen bildet, ferner die glatten und quergestreiften Muskeln weben aus einer Reihe eiweissartiger Substanzen, die durch besondere Reaktionen in auszeichnen, sowie fast sämmtlich durch die Eigenschaft, bei relativ niederer in auszeichnen, sowie fast sämmtlich durch die Eigenschaft, bei relativ niederer in auszeichnen.

Einer dieser Stoffe, das Myosin von Kühne, gerinnt spontan nach dem de. und verursacht die Leichenstarre. Das koagulirte Myosin ist nicht löslich in dem Wasser, wohl aber in solchem, welches weniger als 10% Kochsalz ent- t. Das Myosin löst sich übrigens in gleicher Weise in verdünnten Säuren und kalien. Es wirkt auf Wasserstoffsuperoxyd gleich Fibrin.

Neben dem Myosin enthält die den Muskel durchtränkende Flüssigkeit noch mindere lösliche Eiweisskörper, nämlich ein Kalialbuminat, dann eine bei 45° dendlich eine bei 75°C. gerinnende Substanz.

Aus dem todten Muskel. aber auch aus den anderen Eiweisskörpen hid durch hochverdünnte Säuren (1.1"). Salzsäure ein Umwandlungsproduk Syntonin, wie Lehmann den Körper nannte, gewonnen 1). Andere Eiweisergeben ühnliche Zersetzungsprodukte. In konzentrirter Chlorwasserstoffstilöst und hinterher durch Wasserzusatz ausgefällt Hoppe-Seyler), erhält mit wandtes. Dahin zählt wohl auch Pausen's Acidalbumin.

## Globulin, Krystallin.

Man bezeichnet mit diesen Namen Eiweisskörper, welche dem Albumi beim Erhitzen gerinnen. Sie bedürfen aber einer höheren Temperatur, und seich entweder in der Form einer globulösen Masse oder eines milchigen Kontab. Eine mit Essigsäure versetzte Lösung des Globulin, gibt man an, webei genauer Neutralisation durch Ammeniak, eine ammoniakalische Lösun Essigsäure gefällt. Globulinsolutionen werden schon durch Kohlensäure udig präzipitirt.

Man hat freilich im Laufe der Zeit mit dem Namen Globulin Verschen.

In der Krystalllinse, und hier im Tode sich trübend. Auch das aus ebigen Blutzellen erhaltene Abspaltungsprodukt gilt als Globulin. Manche fiziren Globulin und Paraglobulin S. 16.

## Kasestoff, Kasein.

Auch dieser Proteinstoff, wahrscheinlich ein Kalialbuminat<sup>2</sup>, geht öslichen Form in die unlösliche nicht freiwillig gleich dem Faserstoff über, in Berührung mit der Magenschleimhaut. Beim Erhitzen scheidet sich Oberfläche ein Häutchen ab. bestehend aus einem durch den atmosphärischer stoff veränderten Kasein. Säuren — aber im Gegensatze zum Albumin auc Essigsäure — schlagen den Käsestoff in Flocken nieder. Ein Strom von leiture soll nach Lehmann das Kasein der Milch nicht fällen.

Das Kasein bildet einen Hauptbestandtheil der menschlichen und Säumilch und den wichtigsten Nahrungskörper für den Neugebornen. Wie daneben noch im Organismus verbreitet, steht dahin. In der mittleren Albaut sollte es nach M. Schultz vorkommen.

## Peptone.

Die Eiweisskörper, welche wir so eben als gewebebildende kennen haben, entbehren in ihren wässrigen Lösungen der Fähigkeit, thierische Men zu durchdringen. Sie sind Kolloid-Stoffe im Sinne Grahem's S. 14.

Von aussen autgenommen, theils aus dem Pflanzen-, theils aus dem reiche, waren sie alle einmal durch den Verdauungsprozess sogenannte Pe gewesen, d. h. leicht diffundirbare schwefelhaltige Substanzen, von ähnlich stitution. Die Fällbarkeit jener Peptone durch Reagentien ist eine gering diejenige der kolloiden Albuminate. So werden sie z. B. im Gegenst letzteren nicht gefällt durch Kochen, durch verdünnte Mineralsturen, Essigsäure. Eine durch Alkohol herbeigeführte Präzipitation löst sich hin wässrigem Weingeist wieder auf. Sie lenken den polarisirten Lichtstral nach links.

Auch leimgebende Substanzen und der Schleim. Dinge. welche uns beschäftigen haben, geben mit grösserer oder geringerer Sicherheit entspragne

#### Fermentkörper.

shon oben (S. 14) erwähnten wir, dass die Zersetzlichkeit der Albuminate sie in sogenannte Fermentkörper überführen könne. Derartige Stoffe (wir sie zur Zeit wenigstens mit Wahrscheinlichkeit für aus solcher Quelle heringen) verwandeln zum Theil unter Wasseraufnahme als Bestandtheile des . Darm- und pankreatischen Saftes die Eiweisskörper der Nahrung in Pep-Andere dieser Fermente in Mund- und Bauchspeichel verändern Amylon, und Glykogen in Traubenzucker. Fermentkörper im Pankreassekret zerlie Neutralfette in Fettsäuren und Glycerin, sowie die Albuminstoffe in und Tyrosin (S. 13). Zersetzte Eiweissetoffe zerspalten Harnstoff in Kohlenind Ammoniak und Anderes mehr. So leitet der Umsatz der wichtigsten les Körpers ein grosses chemisches Geschehen in letzterem ein, und führt ie Assimilation neuer Eiweissstoffe in merkwürdiger Weise herbei.

merkung: 1) Liebig in den Annalen Bd. 73, S. 125; Kühne, Untersuchungen Protoplasma. Leipzig 1864, sowie dessen physiol. Chemie S. 272 u. 333. — 2, Unter esten Beobachtern nimmt es dem Kalialbuminat identisch an Soziet (Journ. f. prakt. N. F. Bd. 6, S. 1), wahrend A. W. Zahn (Pfliger's Arch. Bd. 2, S. 590 und Bd. 3, e spezifische Natur des Kasein vertritt.

#### B. Hämoglobin.

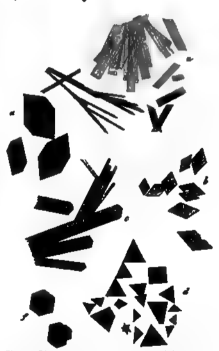
§. 13.

## Hämoglobin, Hämatoglobulin, Hämatokrystallin.

e neuere Zeit hat uns mit einem irdigen Körper von noch verwickelusammensetzung, als sie den Alten zukommt, bekannt gemacht. sehr leicht in einen dem Globulin traglobulin zugerechneten Eiweissd in Hämatin zerspalten wird.

i den Menschen und den Wirbelerhält man nämlich aus der Zellen-2 der rothen Blutkörperchen unter ung dieser Gebilde eine gefärbte inische eisenführende Substanz von Zersetzlichkeit. Es entstehen enannten Blutkrystalle (Fig. 1, lche man schon seit längerer Zeit ksam geworden ist 1,. Die Unungen von Funke 2), Lehmann 3), 1. Teichmann 5 , Bojanowsky 6), Rol-Hoppe 8', Böttcher 9), u. A. lehren, e so herauskrystallisirende Substanz n einzelnen Gruppen der Wirbelkeineswegs identisch ist, sondern tlich der Löslichkeit und der Krym beträchtliche Verschiedenheiten et. Ihre Zersetzlichkeit, die Verun-

nen Wegen bald leichter, bald



ng mit anderen Stoffen erschweren mische Untersuchung 10).

re Entstehung erfolgt auf sehr vernen Wegen bald leichter, bald

schwieriger. Einleiten von Sauerstoff in gewässertes Blut und dann von Kolsäure ruft sie hervor; ebenso wenn mit Wasser versetztes Blut bei Zusatz Alkohol und Aether auf der mikroskopischen Glasplatte langsam verdunstet. befördert, wie man annimmt, ihre Abscheidung. Ferner gewinnt man sie Gefrieren und Wiederaufthauen des Blutes, durch Erhitzen auf 60°C., durch elektrischen Entladungsschlag und den konstanten Strom, durch das Auspumpe Blutgase, durch Zusätze mancher Salze (schwefelsaures Natron, gallen Alkalien), durch die Einwirkung von Chloroform bei Luftzutritt. Das Blut ven dener Thierarten krystallisirt bald leichter, bald schwieriger. Besonders entstehen die Krystalle beim Meerschweinchen. Ausgezeichnet endlich allen Gefässbezirken durch die Leichtigkeit zu krystallisiren ist das Blut Milzvene.

Es scheint übrigens verschiedene Hämoglobine im Thierreich zu geben.
Auch in dem röthlichen Blute mancher wirbelloser Geschöpfe hat man H
globin angetroffen 11).

Der Muskelfarbestoff ist mit dem Hämoglobin der Blutkörperchen tisch (Kühne 12).

Die Blutkrystalle erscheinen in verschiedenen Formen, in Prismen, Todern, hexagonalen Tafeln und Rhomboëdern. Die erste Gestalt ist bei weite verbreitetste, beim Menschen und den meisten Säugethieren auftretend (Fig.

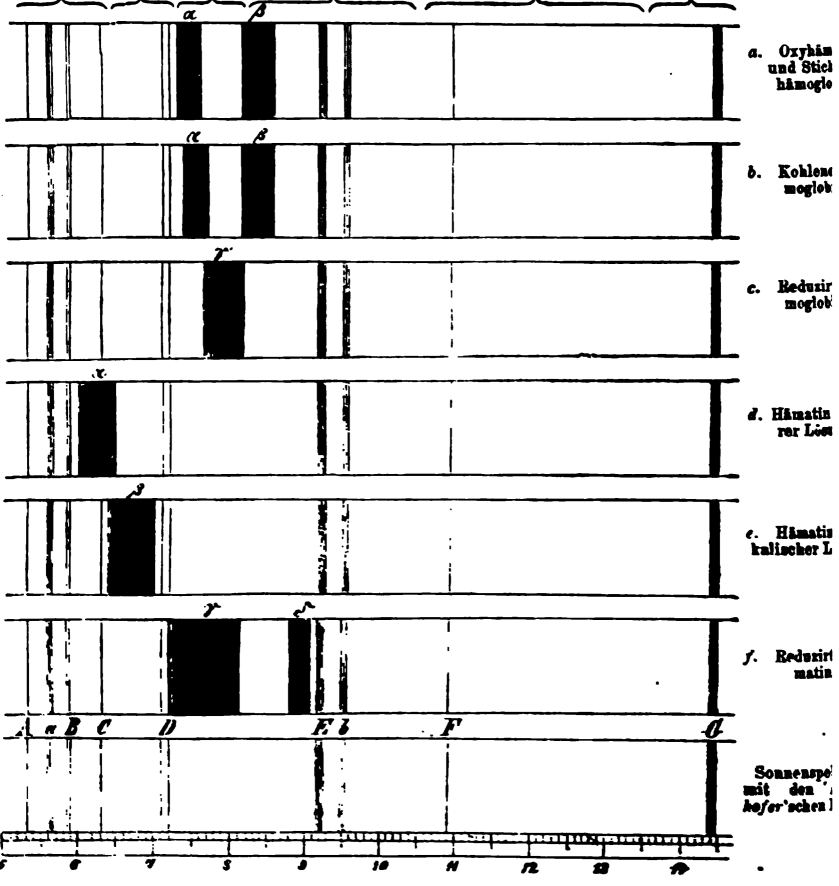


Fig. 2. Verhalten von Lösungen des Hämoglobin und Hämatin im Spektralapparat.

# c), wobei noch rhombische Tafeln vorkommen können (b). Tetraëder bildet Hämoglobin bei der Maus und dem Meerschweinchen (d); hexagonale Tafeln man bisher allein beim Eichhörnchen angetroffen (f); Rhomboëder stellt uns Substanz beim Hamster (e) dar. In Wirklichkeit gehören aber fast alle Blutstalle dem rhombischen Systeme an; nur diejenigen des Eichhörnchens dem agonalen [Rollett, von Lang 13)].

Die Hämoglobinkrystalle sind doppeltbrechend und pleochromatisch, erscheinen gewissen Richtungen betrachtet bläulichroth, in anderen scharlachroth.

Sie sind unlöslich in Aether und Alkohol, lösen sich aber in Wasser mit blutzer Farbe.

Wässrige Lösungen des Hämoglobin gerinnen beim Erhitzen, indem das en zu erwähnende Hämatin und ein Eiweisskörper, das Globulin, entstehen. zh Alkalien und Säuren rufen die gleiche Spaltung herbei.

Das Hämoglobin vereinigt sich mit mehreren gasförmigen Körpern, wie Sauer-F. Kohlenoxyd und Stickoxyd. Schon die bei Luftzutritt gewonnenen Krystalle halten O in lockerer chemischer Verbindung, welchen sie im luftleeren Raum r beim Erhitzen abgeben. Es ist dieses das Oxyhāmoglobin Hoppe's, auf ches sich die von uns oben angeführten Eigenschaften der Blutkrystalle benen.

Eine verdünnte Lösung des Oxyhämoglobin zeigt, wie Hoppe entdeckte, im ktroskop (Fig. 2a) zwischen den Linien D und E des Sonnenspektrum (im zen und grünen Theil) zwei breite Absorptionsstreifen. Lösungen des reduen Hämoglobin bieten dagegen nur einen Absorptionsstreifen zwischen D und ar (Stokes) (c.

Reduktionen des Oxyhämoglobin erfolgen leicht. Auch Kohlensäure; übt solche Wirkung aus. Das reduzirte Hämoglobin vermag ebenfalls Krystalle bilden. Sie sind von dunkelblaurother Farbe und weit löslicher als diejenigen Oxyhāmoglobin.

Letzterer Körper in Berührung mit Kohlenoxydgas (b) lässt den Sauerstoff entichen, und jenes tritt an des letzteren Stelle. Es entsteht das gleichfalls krystalsche Kohlenoxydhämoglobin (*Hoppe*). Auch das Stickoxydhämoglobin (*Heren*) verhält sich der Sauerstoffverbindung ähnlich 14.

Anmerkung: 1) Man s. die Monographie von W. Preyer, Die Blutkrystalle. Jena il mit sehr reichen Literaturangaben: — 2; Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 1851. 172; 1852. S. 198 und 288. — 3; Physiol. Chemie. Bd. 1, S. 364 und Zoochemie S. 135. 4 Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 1852. S. 271. — 5) an demselben Orte 1853. S. 375. 6 Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 12, S. 315. — 7) Wiener Sitzungsberichte. 46. Abth. 2. S. 65. — 8; Virchoue's Archiv Bd. 23, S. 446 und Bd. 29, S. 233 und 597. 9; Ueber Blutkrystalle, Dorpat 1862 und in Virchoue's Archiv Bd. 32, S. 126. Man s. h Kühne in Virchoue's Archiv Bd. 34, S. 423. — 10) Die prozentische Zusammensetzung Hämoglobin bestimmten (\*. Schmidt und Hoppe, letzterer mit C54,2H7,2N16,0Fe0,42 On.5. — 11) Ueber das Vorkommen des Hämoglobin im Thierreich, auch bei Wirbelns. man C. Ray Lankester in den Proceed. of royal Soc. of London, Vol. 21, p. 70. — Virchoue's Archiv Bd. 33. S. 79. — 13, Wiener Sitzungsberichte Bd. 46, Abth. 2. S. 65, 14 Man vergl. die Arbeit von L. Hermann in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 5, S. 469, sowie die Lehrbücher von Hoppe, Kühne und Gorup, sowie über weitere Verlungen Preyer, a. a. O. S. 147.

# Die histogenetischen Abkömmlinge der Eiweissstoffe oder die Albuminoide.

6 14.

## Keratin, Mucin, Kolloid.

Wir reihen hier zunächst einige Körper an, welche im Allgemeinen sehr wenig racht, mit den Proteinstoffen aber verwandt sind, und erfahrungsgemäss im Or-

ganismus aus ihnen hervorgehen. Auch sie sind Kolloidsubstanzen. Ihre i setzungsprodukte verhalten sich denjenigen der Albumine sehr ähnlich.

In den älteren Zellen der Horngewebe, des Epithelium, der Nägel und Haebenso den analogen Gebilden der Thiere, findet sich ein Gemenge nicht rein zustellender, in Wasser unlöslicher Körper, welches einen ansehnlichen Schwigehalt bis gegen 50 besitzen kann, in Alkalien sich theilweise löst, und in se Zersetzungsprodukten — es liefert Leucin und reichliches Tyrosin — eine Verwandtschaft mit den Proteinkörpern beurkundet 1. Man hat es Horns stanz, Keratin genannt.

Mit dem Namen des Schleimstoffes oder Mucin bezeichnet man ein den Absonderungen der Schleimhäute bald nur aufgequollenen, bald gek Körper, welcher auch in der Synovia vorkommt. ebenso im Glaskörper des Ai in der Wharton'schen Sulze des Nabelstrangs, einzelnen bindegewebigen The endlich auch in pathologischen Produkten getroffen ist Schleimgewebe). Er gulirt durch Erhitzen nicht. Essigsäure trübt oder schlägt ihn in Flocken ni ohne dass jedoch ein Ueberschuss der Säure diese wieder zur Lösung bringt. Ahol erzeugt in Schleimstoff enthaltenden Flüssigkeiten ein faseriges Gerin welches in warmem Wasser sich wiederum löst. Das Verhalten des Mucin i Uebrigen dasjenige der Proteinkörper, ebenso die Reaktion mit Zucker und Schelsäure die gleiche. Der Schleimstoff scheint keinen Schwefel zu enthalten dagegen reich an phosphorsaurer Kalkerde [Scherer<sup>2</sup>]. Das Mucin (welches i diffundirt; zeigt fermentirende Eigenschaften. Es scheint ein sogenanntes Pezu bilden (Eichwald).

Auch die Kolloidmaterie, eine meist konsistentere homogene Mat welche in Wasser unlöslich ist, ebenso in Essigsäure, aber auch nicht durcht gleich dem Mucin gefällt, dagegen von Alkalien in der Regel gelöst wird, hierher zählen. Sie kommt gewöhnlich als pathologisches Umwandlungsproder Gewebe Kolloidentartung vor, aber auch von gewissen Lebensstufen an mal, namentlich in der Schilddrüse des Menschen.

Anmerkung: 1) Leyer und Köller in den Annalen der Chemie. Bd. 83, S. Ueber die Hornsubstanz liegen Arbeiten vor von Scherer und van Laer (a. a. O. Bi S. 59 und Bd. 45, S. 162), ebenso über das Keratin der Schafwolle von H. Grothe, Ji f. prakt. Chemie Bd. 89, S. 420 und M. Mürker mit E. Schulze in der gleichen Zeitschrif 105, S. 193. — 2 Vergl. Annalen Bd. 57, S. 106. Andere Arbeiten jüngeren Urspüber Mucin und Schleim rühren her von Stackeler (Annalen Bd. 111, S. 14), E. Cru Untersuchungen der Seide und des thierischen Schleims, Zürich 1863, Diss., von Eck Annalen Bd. 134, S. 177 von J. Obolensky Hoppe's med.-chem. Untersuchungen. Ti gen. S. 590 und Pflüger's Archiv Bd. 4, S. 336

§ 15.

## Leimgebende Substanzen.

Erfahrungsgemäss geht ferner aus den Proteinstoffen die wichtige Grupp leim geben den Materien hervor 'nur im thierischen Organismus vorl mend und als Zwischensubstanzen in den bindegewebigen Theilen, den Knound Knochen einen grossen Theil unseres Leibes herstellend. Man versteht bleimgebenden Körpern stickstoff- und schwefelhaltige Substanzen; welche, in tem Wasser gänzlich unlöslich, alle bei längerem Kochen im Wasser gelöst wei und einen beim Erkalten gelatinirenden Stoff, den sogenannten Leim, liefern, dass hierbei, wie man annimmt, ihre Zusammensetzung sich erheblich änderte gleich wir in diese Umwandlung zur Zeit noch keine genügende chemische sicht besitzen).

Von den verwandten Proteinkörpern unterscheiden sie sich schon durch Löslichkeit in siedendem Wasser und die nachherige gallertartige Erstan Eben so werden sie durch die Probe mit Schwefelsäure und Zucker nicht roth, dem gelbbräunlich. Mit Salpetersäure färben sie sich dagegen gleich den Eiweissbirpern gelb.

Es ist noch nicht gelungen, künstlich die Eiweissstoffe in leimgebende Subzuzen umzuwandeln, ebensowenig die letzteren in einander überzuführen.

### Kollagen und Glutin.

Die sich beim Kochen in gewöhnlichen Leim oder Glutin verwanhinde Substanz, das Kollagen, ist wenig erforscht, das Glutin dagegen in seinen
kektionen vielfach untersucht worden. Eine Leimlösung wird nicht gefällt durch
keren, so nicht durch Essigsäure und Alkalien; nur Gerbsäure als sehr scharfes
kegens gibt einen Niederschlag. Unter den Erd- und Metallsalzen fällen das
Genin Quecksilber- und Platinchlorid, ebenso basisch schwefelsaures Eisenoxyd,
ker nicht essigsaures Bleioxyd. Eine wässerige Lösung lenkt den polarisirten
lichtstrahl nach links. Mit Braunstein und Schwefelsäure liefert Glutin die Zerkerngsprodukte der Albumine, mit Säuren und Alkalien Ammoniak, Leucin,
Genin und andere Körper.

Grundlage der Knochen und der verknöcherten Knorpel. Es tritt somit das Kollen in grösster Verbreitung im Organismus auf, Gewebe von niederer physioleicher Dignität formend. Da kein Leim in den Flüssigkeiten des Körpers bedachtet worden ist, so muss das Kollagen aus den Proteinstoffen hervorgehen, wie im auch Bindegewebe in früher Embryonalzeit keinen Leim gibt, sondern aus im Proteinkörper zu bestehen scheint (Schwann). Ueber das Wie disser Umtadlung vermögen wir bei dem gegenwärtigen Zustande der Zoochemie nichts zu segen.

### Chondrigen und Chondrin.

Dem Glutin verwandt ist der aus den permanenten Knorpeln und den Knochenmorpeln vor eingetretener Verknöcherung, ebenso einer pathologischen Knorpeling, dem Enchondrom, sowie wohl auch aus der Hornhaut des Auges erhaltene Lin, das Chondrin oder der Knorpelleim. Nur rufen in einer Chondrinimg die meisten Säuren Niederschläge hervor, welche sich im Ueberschuss ider lösen; nicht so aber die Essigsäure, deren Präzipitat sich nicht mehr löst. Ressige Chondrinlösungen zeigen stärkere linksseitige Polarisation als diejenigen Ebenfalls ergeben Alaun, schwefelsaures Eisenoxydul, und -oxyd, wefelsaures Kupferoxyd, neutrales und basisch essigsaures Bleioxyd, salpeternes Silberoxyd und salpetersaures Quecksilberoxydul starke Fällungen. Izsaure gekocht oder auch durch den Magensaft liefert Chondrin<sup>2</sup>) neben dreichen anderen Produkten einen gährungsfähigen, wohl nicht krystallisirenden cker Chondroglykose, Knorpelzucker). Steht die letzte Angabe fest, wurde das Chondrin als ein N haltendes Glukosid zu betrachten sein und sich Fingerzeig über die Konstitution der Albuminate ergeben. Mit Schwefelsäure d Barythydrat liefert Chondrin nur Leucin<sup>3</sup>. Vom Chondrigen weiss man ht viel 4;

Ueber die Entstehung des Chondrin aus Proteinkörpern gilt dasselbe wie beim stin. Was eine etwaige (nicht aber einmal wahrscheinliche) Umwandlung des ondrin in Glutin beim Verknöcherungsprozess betrifft, so gestattet das jetzige mische Wesen keinen Anhalt.

Neben diesen beiden genauer gekannten leimgebenden Materien scheinen im erischen Organismus noch andere verwandte Stoffe vorkommen zu können.

### Elastische Substanz, Elastin.

In zahlreichen Geweben des Körpers kommt eine schwefelfreie Substanz werschie, von den leimgebenden Materien verschieden 5), sich durch ihre ung wöhnliche Schwerlöslichkeit und Unveränderlichkeit auszeichnet.

Es gibt diese elastische Substanz<sup>6</sup>) mit Wasser, selbst längere Zeit gekod keinen Leim, wenn sie anders nicht mit Bindegewebe verunreinigt ist, und wid steht überhaupt einem lange fortgesetzten Kochen. Ebenso wird der Stoff der Essigsäure in der Kälte und Wärme nicht angegriffen. Dagegen lösen ihn kochen konzentrirte Kalilauge und kalte Schwefelsäure; ebenso allmählich unter Bilder von Xanthoproteinsäure auch gesättigte Salpetersäure. Schwefelsäure und Zeit färben ihn nicht roth. Als Zersetzungsprodukt durch die letztgenannte Stalerhalten wir nur Leucin, aber weder Tyrosin noch Glycin.

Die elastische Substanz (deren Abgrenzung übrigens dem Mikroskoph Schwierigkeiten bereitet) bildet Fasern, Platten, Grenzschichten im Bindegewellstellt in andern Organen möglicherweise Schläuche und Röhren her, sowie Kaspi um thierische Zellen, ohne jedoch ein Bestandtheil des eigentlichen Zellenkörpt selbst zu sein.

Die grosse Unveränderlichkeit unserer Materie, ihre chemische Indifferen müssen sie als besonders tauglich erscheinen lassen, Flüssigkeiten im Organism zu umschliessen, zu filtriren etc. 7). Ihre hohe Elastizität ist gleichfalls von größen Bedeutung.

Ueber ihren Ursprung wissen wir nichts Sicheres. Doch ist es kaum zu k zweifeln, dass sie aus den Proteinkörpern des Organismus hervorgehe 8).

Anmerkung: 1) Scherer (Verhandlungen der physikalisch-medizinischen Gesch schaft zu Würzburg. Bd. 2, S. 321) wollte in einem Falle von Leukamie Glutin im Bu gefunden haben. Gorup-Besanez (Centralblatt für die med. Wiss. 1874, S. 446) fand, et diese Substanz im Gegensatz zum Glutin optisch unwirksam ist. Sulkowsky konnte am kein Glycin gewinnen. Es handelt sich also hier um einen neuen, verschiedenen Körpel — 2) Man s. De Bary Physik. - chem. Untersuchung über die Eiweisskörper und Lei stoffe. Tübingen 1864. Diss., sowie G. Fischer und Č. Boedeker, Annalen Bd. 117, 8. 111 und Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 7, S. 128. Auch das Chitin in der Henle der Arthropoden ist eine gepaarte Zuckerverbindung. - 3) R. Otto, Zeitschr. f. Chemia. Jahrgang 11, S. 629. — 4) Ueber Chondrin wirbelloser Thiere vergl. man Hilger in Zeitschr. f. prakt. Chemie Bd. 102, S. 418 und in Pflüger's Archiv Bd. 3, S. 166. — 5) Vel Mulder's physiol. Chemie. S. 595. — 6) W. Müller in Henle's und Pfeufer's Zeitschriff. 3 R. Bd. 10. S. 173, Hilger, Berichte der deutschen chem. Ges. Bd. 6, S. 166. — 7; Det ders in einem anziehenden Aufsatze (Siebold's und Koelliker's Zeitschrift für wissenschaft) Zoologie. Bd. 3, S. 348 und Bd. 4, S. 242) hat eine viel weitere Ausbreitung des elastisches Stoffes als in dem eigentlichen elastischen Gewebe wenigstens sehr wahrscheinlich gemacht obgleich er, wie wir glauben, in manchen seiner Angaben wiederum zu weit geht. Seines Ansicht nach bestehen die Membranen aller thierischen Zellen und die aus Zellmembranen (?) entstandenen Scheiden der Muskelfäden, der Nervenröhren, die Wände der Haargefässe, ebenso manche strukturlose Häute, wie die Descemet'sche Haut und die Linsenkapsel, im Allgemeinen aus der gleichen Materie. Wir werden später im histologischen Theile darau zurückkommen müssen. — 8) Wir führen noch die prozentische Zusammensetzung der drei in diesem § erwähnten Substanzen hier an: Glutin C<sub>50,8</sub> H<sub>7,2</sub> N<sub>18,3</sub> O<sub>23,2</sub> S<sub>0,6</sub>, Chondrin C<sub>66</sub>  $H_{6,6} N_{14,5} O_{28,6} S_{0,4}$ . Elastin  $C_{55,5} H_{7,4} N_{16,7} O_{20,5}$ .

### D. Die fetten Säuren und die Fette.

§ 16.

Die fetten Säuren kommen in unserem Körper entweder frei vor oder gebunden an eine anorganische Base (Fettseifen) oder als ein Gemenge von Glycerinäthern (Neutralfette).

Sehen wir zunächst nach letzterem Körper.

Das Glycerin, ein dreiatomiger Alkohol mit dem Radikal Glyceryl  $= C_3H_5$ , heint als ein farbloser, nicht krystallisirbarer Syrup, mit Wasser in allen Vernissen mischbar.

Ehe wir weiter gehen, wollen wir hier noch der Glycerinphosphorre mit der empirischen Formel C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>PO<sub>6</sub> gedenken. Sie ist eine zweibasische hersaure des Glycerin.

$$C_3H_5$$
 
$$\begin{cases} OH \\ OH \\ PO_4 & H_2 \end{cases}$$

Glycerinphosphorsaure findet sich in Verbindung mit verschiedenen Körpern Eidotter, in der Gehirnsubstanz, in der Galle (vergl. § 20 Lecithin).

Die gewöhnlichste und gewichtigste Erscheinung im Organismus bilden aber neutralen Fette, jene schon oben erwähnten Glycerinäther, welche überall Organismus vorkommen.

Indem nun in unserm dreiatomigen Alkohol 1, 2 oder 3 Atome H des Hydrodurch das Säureradikal vertreten werden, leiten sich davon drei Reihen von ten ab, welche man als Monoglyceride, Diglyceride und Triglyceride eichnet.

Nur die letzte Gruppe, die Triglyceride mancher Säuren, stellen die natürlich kommenden Neutralfette her.

Das Glycerin gelangt mit den Neutralfetten der Nahrungsmittel in den Organus. Es wird bei der Verseifung letzterer frei, und muss bei der nachherigen lung von neutralem Fette in den Geweben mit der Fettsäure sich wieder verigen. Verhältnisse, welche zur Zeit noch nicht aufgeklärt sind, wie wir denn h die physiologischen Zersetzungsprodukte des Glycerin noch nicht kennen.

Die fetten Säuren des Organismus gehören zwei natürlichen Reihen von uren an, deren eine nach der Formel  $C_n$   $H_{2n}$   $O_2$ , die andre nach derjenigen von  $H_{2n-2}$   $O_2$  zusammengesetzt ist.

Unter den zahlreichen einbasischen Säurehydraten der ersteren Gruppe haben ige der niederen oder flüssigen fettigen Säuren nicht die Natur von webeelementen, sondern vielmehr diejenige der Zersetzungsprodukte.

### Ameisensäure $CH_2O_2$ .

Sie wurde in der die Muskeln, das Gehirn und die Milz durchtränkenden ussigkeit (Scherer, Müller) angetroffen; in der Thymus (Gorup-Besanez, im hweisse und zwar in beträchtlicherer Menge (Lehmann); ferner im Blute von unden nach längerer Zuckerfütterung (Bouchardat und Sandras); auch im pathopischen Blute. Manche dieser Angaben erscheinen etwas bedenklich.

## Essigsäure C<sub>2</sub> H<sub>4</sub> O<sub>2</sub>.

Sie ist Bestandtheil der Fleisch- und Milzslüssigkeit (Scherer); serner sindet sich in der Thymusdrüse; ebenso ist sie im Schweisse beobachtet worden. sigsäure ist ebenfalls im Mageninhalte angetrossen worden; vielleicht kommt

sie auch in der Gehirnflüssigkeit vor; endlich erscheint sie als zufälliger Bestandtheil des Blutes nach Branntweingenuss.

### Buttersäure C<sub>4</sub> H<sub>5</sub> O<sub>2</sub>.

In der Fleisch- und Milzstüssigkeit (Scherer), der Milch, im Schweisse, in den Absonderungen der Talgdrüsen an manchen Körperstellen, so an den Genitalien; im Harn ?. Ihr Vorkommen im Blute (Lehmann) muss zweiselhaft erscheinen. Im Magen- und Darminhalt als Gährungsprodukt der Kohlenhydran.

Mit Glycerin als Tributyrin =  $C_3H_5$  {O.  $C_4H_7$  O ist sie Bestandtheil des neu-

tralen Butterfettes.

Capronsäure  $C_6$   $H_{12}$   $O_2$ . Caprylsäure  $C_5$   $H_{16}$   $O_2$ . Caprinsäure  $C_{10}$   $H_{20}$   $O_2$ .

Sie sind als Bestandtheile der Butter mit Glycerin und möglicherweise auf des Schweisses im freien Zustande angetroffen.

Unter den höheren Gliedern der uns beschäftigenden Gruppen kommen der gegen mehrere dieser bei gewöhnlicher Temperatur festen Säuren als Bestandtheils der Neutralfette des Organismus, somit als histogenetische Stoffe vor. Ihre Einfuhr in den Organismus geschieht zumeist mit den Fetten der Nahrungsmittel. Ihre physiologische Zersetzung dürfte unter dem Zerfallen in niedere Glieder der Reihe und mit schliesslicher Oxydation zu Kohlensäure und Wasser erfolgen.

### Palmitinsäure $C_{16}$ $H_{32}$ $O_2$ .

Die Palmitinsäure ist ein Bestandtheil der meisten neutralen Fette des Pflanzen- und Thierreichs. Ihr Schmelzpunkt liegt bei 620 C. Sie krystallisirt in perlmutterglänzenden Schuppen.

Mit Glycerin bildet unsere Säure eine natürlich vorkommende und in der Fette des Menschen überwiegende Verbindung das

Tripalmitin 
$$C_3$$
  $H_5$   $\begin{cases} O. C_{16} H_{31} O \\ O. C_{16} H_{31} O \\ O. C_{16} H_{31} O \end{cases}$ 

## Stearinsäure $C_{19}$ $H_{36}$ $O_2$ .

Gleichfalls ein weit verbreiteter Bestandtheil der animalischen Neutralsette und im menschlichen Körper nicht sehlend. Sie steht jedoch hier an Menge der Palmitinsäure nach, sindet sich dagegen vorwiegend in sesteren talgartigen Fetten, z. B. des Schases und Rindes 1. Ihr Schmelzpunkt liegt höher als bei den vorhergehenden Säuren, nämlich bei 690 C. Sie krystallisirt in weissen, silberglänzenden Nadeln oder Blättchen. Ihre Neutralverbindung mit Glycerin ist das

Tristearin 
$$C_3$$
  $H_5$   $\begin{cases} O. C_{15} H_{35} O \\ O. C_{15} H_{35} O \\ O. C_{15} H_{35} O \end{cases}$ 

Unter den Säuren der zweiten Gruppe ist nur eine für den menschlichen Organismus von Wichtigkeit, nämlich die

## Oelsäure Elainsäure) $C_{15}$ $H_{34}$ $O_2$ .

Die reine Oelsäure stellt eine Flüssigkeit dar, welche erst hei — 40 C par Blättchen erstarrt. Sie ist geruch- und geschmacklos, und kann ohne Zersetzung nicht verflüchtigt werden. Ihr Salze sind endlich nicht krystallinisch.

Die Elainsäure wird zum wichtigen Bestandtheil der Neutralfette des Orgaaismus verbunden mit Glycerin als

$$\begin{array}{l} \textbf{Triolein} \ \, C_3 \ \, H_5 \\ \hline \textbf{O.} \ \, C_{18} \ \, H_{33} \ \, O \\ \hline \textbf{O.} \ \, C_{18} \ \, H_{33} \ \, O \\ \hline \textbf{O.} \ \, C_{18} \ \, H_{33} \ \, O \\ \hline \end{array}$$

seenso findet sie sich mit Alkalien verseift.

Ihre Einsuhr geschieht mit den Neutralfetten der Nahrungsmittel. Ihre phywiegischen Zersetzungen können manchfacher Art sein.

Anmerkung: 1) Früher glaubte man die Margarinsäure als die verbreitetste in den thierischen Fetten ansehen zu müssen. Da aber ein Gemenge von gleichen Theilen der Palmitin- und Stearinsäure natürlich dieselbe Zusammensetzung hat, wie die Margarinsäure C-H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>, so haben Manche geglaubt, die Existenz der letzteren ganz leugnen zu müssen, - jedoch mit Unrecht, da es gelungen ist, sie künstlich darzustellen (Becker, Heintz). Besielbaft bleibt es dagegen noch, ob sie und das Trimargarin Bestandtheile der natürfich werkommenden Fette ausmachen. — Auch die Myristinsäure C<sub>14</sub> H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> soll nach Kast in den Thierfetten weit verbreitet sein.

### § 18.

Die Konstitution der natürlich vorkommenden neutralen Fette hat der wige § kennen gelehrt. Wir haben die verschiedenen Fettsäuren dieses Gemiges dort schon erwähnt. Es ist nicht möglich, die einzelnen neutralen Fettwindungen, welche hier vorkommen, irgend scharf von einander abzutrennen, wolse wir diese nur ungenügend kennen. Sie erhalten im Uebrigen ihre Eigentwichkeiten durch die Fettsäuren der Verbindung.

Die neutralen Fette erscheinen im reinen Zustande farblos, ohne Geruch und Geschmack, von neutraler Reaktion, leichter als Wasser, Elektrizität schlecht istend. Sie sind unlöslich im Wasser, aber löslich in Alkohol in der Wärme und in Aether. Sie verursachen Fettslecken auf Papier, verbrennen mit leuchtender Imme, und lassen sich ohne Zersetzung nicht verslüchtigen.

Durch überhitzten Wasserdampf (von 220°C.) werden die neutralen Fette interen und Glycerin zerlegt. In ganz ähnlicher Art wirken auch Fermente & B. faulende Proteinkörper. An der Luft absorbiren unsere Körper sehr begierig fund werden unter Mitwirkung von Fermenten ranzig, indem unter Aufnahme von Wasser Glycerin und Fettsäuren frei werden. Durch die Einwirkung von Alkalien unter Gegenwart von Wasser werden sie zersetzt und in infenverbindungen verwandelt, wobei abermals Glycerin frei wird, und die Fettsüre sich mit der anorganischen Base vereinigt.

Schon oben wurde bemerkt, dass die Trennung der einzelnen Neutralfette is dem natürlichen Fette des menschlichen Körpers nicht möglich ist. Es hat schalb die Frage nach jenen sehr verschiedene Beantwortungen erfahren. In nerer Zeit hat, nach dem Vorgange von Pélouze, Berthelot die Neutralfette künsthaus den Fettsäuren und Glycerin komponirt, und damit einen neuen Weg zur kennung der im Organismus vorkommenden Fettstoffe betreten. Nach der bereinstimmung ihrer Eigenschaften mit den natürlich vorkommenden Fetten: man mehrere dieser komponirten Neutralfette als Bestandtheile des Körpers annt.

Es sind also sämmtlich Verbindungen, in welchen die drei Atome H der droxyle des Glycerin durch die entsprechenden Radikale jener fetten Säuren treten werden. Wir haben einmal die entsprechende Verbindung der Elainre, das Triolein, bei gewöhnlicher Temperatur eine Flüssigkeit darsteld. und dann in Lösung zwei andere feste krystallinische Neutralfette, das Tri-

palmitin und Tristearin, enthaltend. Zu ihnen kommt möglicherweise Trimargarin. Es muss dahingestellt bleiben, ob damit alle Bestandtheile Gemenges des im Organismus vorkommenden Neutralfettes erschöpft sind. I Butter existirt eine Verbindung von Buttersäure, Caprin-, Capron- und Casäure mit Glycerin.

Je nachdem mehr oder weniger festes Neutralfett in dem Triolein gelös sind die thierischen Fettgemenge bald flüssiger, bald fester und nach dem zu Talg erstarrend. Während des Lebens in der Körperwärme bleiben sie alle weich und mehr flüssig. Nicht immer enthält bei einem und dems Thiere das Fettgemenge an den einzelnen Körperstellen die gleichen Quant fester Fette.

Die Neutralfette kommen durch den Körper in grösster Verbreitung vor finden sich in fast allen Flüssigkeiten und in allen Geweben, wie sie denn Begleiter aller Proteinkörper und histogenetischer Stoffe überhaupt ausma Die Menge derselben ist eine sehr wechselnde 1). Massenhaft erscheine als Zelleninhalt im Fettgewebe, unter der Haut, in der Augenhöhle, ur Herz, die Nieren, in den Knochen, ebenso im Nervenmark (wo ind

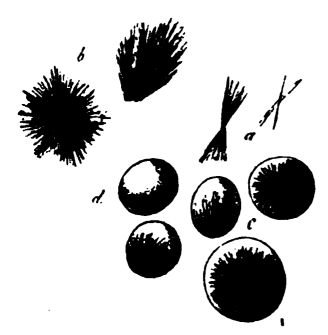


Fig. 3. Sogenannte Margarinkrystalle.
a Einzelne Nadeln b Grössere Gruppirungen derselben. c Nadelgruppen im Inhalte von Fettzellen. d Eine von ihnen freie Fettzelle.

noch besondere, jetzt näher erforschte Stoffe handen). Das konstante Vorkommen in der weben lässt über die histogenetische Natu Fettes keinen Zweisel bestehen. Andererseits Gewebe vielfach unter Fettinfiltration oder erzeugung zu Grunde, und zwar sowohl physiok als pathologisch (Fettdegeneration). Die histotische Bedeutung der Fette muss durch den Ums dass die sesten krystallinischen Verbindunge ihrer Auslösung im Triolein das Krystallisation mögen verloren haben, wesentlich gesorder scheinen.

Unter Umständen scheidet sich beim Erl der Leiche aus dem natürlichen Fettgemenge Fett in Form nadelförmiger Krystalle oder Krygruppen ab (Fig. 3). Es sind dieses die sogena

Margarinkrystalle der Mikroskopiker. Sie erscheinen vielfach im Inhalt Fettzellen.

Anmerkung: 1) Der prozentige Fettgehalt verschiedener Gewebe beträgt: Ly 0,05, Chylus 0,2, Blut 0,4, Knorpel 1,3, Knochen 1,4, Krystalllinse 2,0, Leber 2,4, M 3,3, Gehirn 8,0, Nerven 22,1, Rückenmark 23,6, Fettgewebe 82,7, gelbes Knochenmark

§ 19.

Was die fernere Bedeutung der Neutralfette für den menschlichen Organi betrifft, so haben wir hier folgendes festzuhalten:

- 1. Müssen die Fette bei ihrer in der Körperwärme flüssigen, weicher schaffenheit als Vertheiler des Druckes, als Polster, ebenso als nachgiebige füllungsmassen wichtig werden.
- 2. Werden die Neutralfette bei massenhafter Ansammlung als schl Wärmeleiter den Wärmeverlust des Organismus beschränken.
- 3. Haben sie die wohl untergeordnete Eigenschaft, manche feste Gev wie Epidermis und Haare, zu durchtränken und geschmeidig zu machen. In (Hinsicht ist das Sekret der Talgdrüsen festzuhalten.
- 4. Wird die mangelnde Verwandtschaft zum Wasser sie geeignet erschlassen, sich in Körnchen, Tropfen aus wässrigen Flüssigkeiten abzuscheiden, so zur Bildung von Elementarkörnchen, Bläschen Veranlassung zu geben.

- 5. Bei einer gewissen chemischen Indifferenz des Fettes werden sie geeignet escheinen, Gewebe zu bilden, welche wenig in das chemische Geschehen des Organismus eingreifen.
- 6. Durch einen Fermentkörper des pankreatischen Saftes (Cl. Bernard) erfolgt eine Zerspaltung in Fettsäuren und Glycerin. Diese Fettsäuren stellen Sei-Inverbindungen her, indem sie die kohlensauren Alkalien zerlegen.
- 7. Werden die Neutralfette möglicherweise durch die fermentirenden Einikungen anderer Proteinstoffe, mehr noch durch den atmosphärischen Sauerstoff
  ziter zerlegt, und die Fettsäuren in andere Verbindungen zersetzt, als deren Endmultate wir schliesslich die Bildung von Kohlensäure und Wasser erhalten. Durch
  ze hierbei entstehende Wärmeentwicklung werden sie von hoher Bedeutung.
- S. Nach den Angaben Lehmann's sollen die Fette selbst die Natur von Fermentkörpern besitzen, indem sie neben Proteinstoffen die Bildung von Milchsäure met nucker- und stärkemehlhaltigen Flüssigkeiten herbeiführen. Ebenso soll die Wirkung des Pepsin im Magensaft durch Fette gefördert werden.
- 9. Während die Neutralfette sich in den wässrigen Flüssigkeiten des Orgazimms nicht zu lösen vermögen, ist dieses mit ihren Seifenverbindungen der Fall. wiche hiernach bei der Verführung der Fettsäuren durch den Körper von Wichisteit sind.

Die Neutralfette des Körpers stammen von den Nahrungsmitteln. Die Möglicheit der Erzeugung von Fett aus Kohlenhydraten muss für den menschlichen
Genismus zugegeben werden. Dass sie bei manchen Thieren in der That stattlichet, hat bekanntlich Liebig bewiesen. Auch die Entstehung aus Proteinkörpern
han füglich nicht mehr bezweifelt werden. Doch der Dunkelheiten bleiben bis zur
Ande noch viele.

§ 20.

### Gehirnstoffe, Cerebrin und Lecithin.

Unter den Substanzen der Gehirn- und Nervenmasse (aber auch in anderen ließen des Thierkörpers) kommen veränderliche und schwer zu erforschende bie vor. Durch die Eigenschaft, in heissem Wasser dem Stärkekleister ähnlich traquellen, durch ihre Löslichkeit in warmem Alkohol und Aether, sowie theilise durch einen Gehalt von Phosphor treten sie eigenthümlich hervor. Eine früre Zeit bezeichnete sie irrig als phosphorhaltige Fettsubstanzen.

### Cerebrin C<sub>17</sub> H<sub>33</sub> N O<sub>3</sub>.

Das Cerebrin, anfänglich von Frémy 1) als Cerebrinsäure beschrieben, dann n Gobley 2) und Müller 3) untersucht, bildet ein weisses, unter dem Mikroskop adliche Kugeln zeigendes Pulver. Alkohol und Aether lösen es nur in der irme, Salz- und Salpetersäure zersetzen es beim Kochen; unlöslich in Ammo- k. Kalilauge und Barytwasser, ebenso in kaltem Wasser, während es in heissem der schon erwähnten, an eine Stärkemehlabkochung erinnernden Masse aufquillt.

Beim Kochen mit Säuren liefert Cerebrin endlich eine Zuckerart, und ist demmäss ein Glukosid 4). Weiteres bleibt noch zu ermitteln.

### Lecithin C<sub>42</sub>H<sub>54</sub> NPO<sub>9</sub>.

Diese zuerst von Gobley aufgefundene Substanz zeigt sich undeutlich krystalisch, an Wachs erinnernd, leicht schmelzbar und auflöslich in heissem Alkohol und Aether, mit Säuren und Salzen Verbindungen eingehend. In warmen W gleich dem Cerebrin aufquellend.

Lecithin ist ein leicht zersetzlicher Körper. Anhaltendes Kochen in geist, leichter mit Säuren oder Basen, wie Barytwasser, zerspalten ihn in N (Cholin =  $C_2H_4$   ${OH \atop N (CH_3)_3 OH}$ , in Palmitinsaure und Oelsaure, sowie it cerinphosphorsäure (Strecker).

Man kann das Lecithin von der Glycerinphosphorsaure ableiten, in w die zwei Hydroxylwasserstoffe des Glycerin durch die Radikale der Palmitir Elainsaure vertreten sind, und wobei das Neurin (halb Alkohol, halb Base überdies mit der Glycerinphosphorsaure eine Aethersaure bildet. Seine l lautet demgemäss

$$C_{3}H_{5}\begin{cases} O, & C_{16}H_{21}O\\ O, & C_{16}H_{33}O\\ O, & PO & OH\\ O, & C_{2}H_{4}& (CH_{3})_{3}N, & OH \end{cases}$$

Unser Körper findet sich neben der Nervensubstanz auch im Dott Hühnereies, den Blutkörperchen, der Galle, dem Samen und Eiter. Es ! verschiedene Lecithine in der Natur zu geben.

Des Protagon, welches Liebreich 5) vor einigen Jahren beschrieb, ste Gemenge von Cerebrin und Lecithin dar.

Unter dem Myelin von Virchow 6) versteht man eine in sehr verschie (namentlich sich zersetzenden) Körpertheilen vorkommende Substanz von thumlicher mikroskopischer Beschaffenheit. Myelin (Fig. 4) hat einen bezeit



den matten Glanz, und erscheint in meist doppelt kontor Massen von rundlicher, ovaler, faden-, schlingen- und k artiger Gestalt. Iod braunt das Myelin schwach; konze Schwefelsäure färbt es roth, zuweilen violett. Aufquel heissem Wasser und Löslichkeitsverhältnisse in Alkok Aether erinnern an Cerebrin und Lecithin. Doch auch au anderen Gemengen, z. B. Oelsäure und Ammoniak, I solche Myelintropfen erhalten werden (Neubauer). Myelin her chemisch ganz unhaltbar.

Myelin.

Eine eigenthümliche homogene mattglänzende Massferner das sogenannte Amyloid 7) her, ein wohl geu Degenerationsprodukt verschiedener, namentlich drüsiger Körpertheile '\ oder Speckentartung. Es wird diese Amyloidsubstanz durch Iodlösung thumlich rothbraun oder braunviolett, beim nachherigen Zufügen konzer

Schwefelsäure meistens violett, seltener blau. Wir reihen hier endlich noch die sogenannten Corpuscula amy an. Es sind rundliche oder doppelbrodförmige Gebile

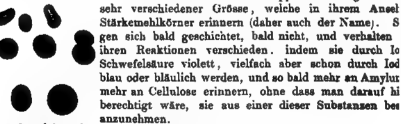


Fig. 5. Corpustula amplacea aus dem Gehirn des Mon-Die Corpuscula amylacea finden sich in den Z organen des Nervensystems faulender Leichen, und s einer mit der Zersetzung steigenden Menge. Daneben kommen sie patholog

bbesien Körper vor; so in den erwähnten Organen, dem Gehirn und Rückenmit. deren bindegewebige Gerüstesubstanz von ihnen eingenommen wird; dann n der Prostata (hier von bedeutender Grösse).

Mit dem Namen des Nuklein haben Hoppe-Seiler und F. Miescher einen amyloid und Mucin nahe stehenden phosphorhaltigen Stoff aus den Kernen von Merzellen beschrieben; auch im Nukleus der rothen Blutzellen von Schlangen und Rigeln P. Plos: 10]), sowie in den Samenfaden des Lachses 11). Man hat das ing für ein Gemenge organischer Phosphorverbindungen mit Albuminstoffen oder nichen Körpern erklärt (Worm Müller 12)). Anderer Ansicht ist mit Piccard br Entdecker Miescher 13).

Anmerkung: 1) Annal. de chim. et de phys. 3ème Série. Tome 2, p. 463. — 2 666cy's Untersuchungen finden sich in derselben Zeitschrift Bd. 11, S. 409 und Bd. 12, 4 – 3) Vergl. Annalen Bd. 103, S. 131. — 4) Man s. Diakonow im Centralblatt 1888. 1 and 97, sowie in Hoppe's Untersuchungen S. 221 und 405. Ueber Cerebrin und Leci-im tergl. vor allen Dingen Strecker in den Annalen Bd. 148, S. 77, sowie dessen Lehr-lich 5. Aufl. S. 854. — 5) O. Liebreich in Virchow's Archiv Bd. 32, S. 387 und Annalen M. 134, S. 29. — 6) Virchow im Archiv Bd. 6, S. 562; H. Meckel, Annalen der Charite W. 8. 259; W. Beneke, Studien über die Verbreitung, das Vorkommen und die Funktion von Almbestandtheilen in den thierischen und pflanzlichen Organismen. Giessen 1862; C. Isabeur in Virchouc's Archiv Bd. 36, S. 303, sowie in Frauenius' Zeitschrift für analyt. Gesie Bd. 6, S. 189; H. Köhler in Virchouc's Archiv Bd. 41, S. 265. — 7, Ueber die reiche Januar der Amyloidsubstanz verweisen wir auf die Lehrbicher der pathologischen Anatie. Analysen lieferten C. Schmidt (Annalen Bd. 110, S. 250), sowie Friedreich und Idul Virckow's Archiv Bd. 16, S. 50.) Sie fanden eine den Albuminaten ähnliche Zumanaetzung der Substanz. Neuere Untersuchungen rühren von Kühne und Rudneff Troker's Archiv Bd 33, S. 66) her. Von Interesse sind ferner die Angaben von E. Modrzenbart. Dethologischen Dethologischen Schrieben der Schri wärburger Verhandlungen Bd. 2, S. 51, sowie in seinem Archiv Bd. 6 und 8 an mehmatellen; ferner Donders Nederl. Lanest 1854, Okt. Nov. S. 274 und Stilling, Neue Emmehungen über den Bau des Rückenmarks. Frankfurt 1856. S. 45. — 9) S. des Erstem Mcd.-chem. Untersuchungen, S. 441. — 10) a. demselben Orte S. 461. — 11) Miescher i den Verhandlungen der naturf. Ges. in Basel, Bd. 6, S. 138 (1874), *J. Piccard* (Ber. d. Issand, chem. Ges. 1874, S. 1714). — 12) *Pflüger's* Archiv Bd. 8, S. 190 — 13) Das is C<sub>2</sub> H<sub>20</sub> N<sub>2</sub> P<sub>3</sub>O<sub>22</sub> (schwefelfrei und nicht den Eiweisskörpern zuzurechnen) kommt temenfaden des Lachses als Säure mit einer organischen Base, dem Protamin C<sub>0</sub> ▶ 0, verbunden vor. So berichten jene.

6 21.

### Cholestearin. $\overset{C_{26}H_{43}}{H} \circ + H_2 \circ$

Wir reihen in der Verlegenheit, die Thierstoffe zur Zeit passend zu gruppiren,

a noch einen einatomigen Alkohol mit der entbiedenen Eigenschaft eines Zersetzungsproduk-

Dieser Körper (Fig. 6) krystallisirt unter sehr wichnender Gestalt in ganz dünnen rhombischen bla der stumpfe Winkel 100° 30', der spitze '30' (C. Schmids)]. Sie schieben sich gewöhni ther einander, und zeigen häufig ausgebrochene

Das Cholestearin ist völlig unlöslich in Was-. leicht in siedendem Alkohol, in Aether und Chloroform. Es wird gelöst von Fetten, äthehan Oeien und ebenso den Natronverbindungen der beiden Gallensäuren und

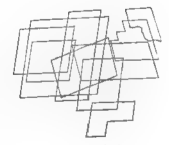


Fig. 6. Krystalle des Cholestearin.

auch von Seifenwasser, Umstände, welche für das Vorkommen der sonst unlichen Substanz im menschlichen Körper von Wichtigkeit sind.

Bei Behandlung mit Schweselsäure färben sich seine Krystalle von den Rigdern aus rost- oder purpurroth oder violett; konzentrirte Säure löst sie dabei all mählich auf zu gesärbten Tropsen. Noch lebhastere Kolorite rust bei dieser Bandlung Iodzusatz hervor.

Das Cholestearin, später auch in der Pflanzenwelt verbreitet angetral [W. Beneke<sup>2</sup>), Kolbe], hat keine gewebebildenden Eigenschaften, zu denen schie Krystallisationsfähigkeit es schon nicht geeignet erscheinen lassen muss. Es bei die Natur eines Umsetzungsproduktes, ob der Fette und Gehirnstoffe, ob der stil stoffhaltigen histogenetischen Substanzen, steht dahin. Es ist im Organism weit verbreitet, wird aber nur in geringen Mengen entleert, so dass eine weit (uns aber gänzlich unbekannte) Umsetzung wahrscheinlich wird.

Im Blute, aber nur in sehr geringer Menge; in den meisten thierischen Flasigkeiten, namentlich in der Galle, aber nicht im normalen Harn. In der Gehr substanz; Bestandtheil des sogenannten Myelin, ebenso in pathologischen Flasikeiten und Geschwülsten; in Gallensteinen. Durch die Galle entleert, wird Bestandtheil der Exkremente.

Anmerkung: 1) Ueber anomale Krystallformen des Stoffs vergl. man Virchen seinem Archiv Bd. 12, S. 101. — 2) Annalen Bd. 122, S. 249 (und Bd. 127, S. 105), so dessen Studien über die Verbreitung, das Vorkommen und die Funktion von Gallest standtheilen in den thierischen und pflanzlichen Organismen. Giessen 1862.

### E. Die Kohlenhydrate.

§ 22.

Unsere Körper tragen diesen nicht besonders glücklich gewählten Name weil sie Wasserstoff und Sauerstoff in demselben Verhältniss wie das Wasser be sitzen, und wurden daher als Hydrate des Kohlenstoffes angesehen. Alle enthalte wenigstens 6 Atome Kohlenstoff. Führen sie mehr, so ist es ein ganzzahliges Vielfaches von 6. Sie sind als Derivate der sechsatomigen Alkohole aufzufassen, und zerfallen ihrer Zusammensetzung nach in drei Gruppen:

I. Trauben zuckergruppe  $C_6 H_{12} O_6$ . Ihrem Verhalten nach aufzufassen als Aldehyde der sechsatomigen Alkohole.

II. Rohrzuckergruppe  $C_{12}$   $H_{22}$   $O_{11}$ . Sind zu betrachten als Anhydrit oder Aether, gebildet aus zwei Molekülen der Vorigen unter Verlust eines Molekül  $H_2$  O.

III. Cellulose Gruppe  $C_6$   $H_{10}$   $O_5$ . Ihre Molekulargrösse ist noch nicht festgestellt. Die meisten scheinen ein höheres Molekulargewicht zu haben. Sind gleichfalls anhydritische Derivate.

Alle Kohlenhydrate sind von neutraler Beschaffenheit, keins ist flüchtig, eit Theil krystallinisch. Manche dieser Körper zeigen sich unlöslich in Wasser, ander sehr leicht löslich. Die letzteren kommen meistens im Organismus in wässeriger Lösung vor oder möglicherweise in die Zusammensetzung anderer Stoffe eingetreten als sogenannte Glukoside.

Leicht gehen die einzelnen Kohlenhydrate in einander über — und in dieser Hinsicht spielen manche eiweissartige Fermentkörper eine wichtige Rolle im Orgenismus. Durch Digestion mit verdünnten Mineralsäuren werden sie meistens in Traubenzucker umgewandelt. Von Wichtigkeit sind ferner die Beziehungen der Kohlenhydrate zu organischen Säuren, indem manche dieselbe empirische Zu-

mmensetzung besitzen, und ein Theil leicht aus jenen hervorgeht, so Essigsäure mit andere Fettsäuren, Milchsäure; ebenso zu den Alkoholen.

Die Bedeutung der Kohlenhydrate im Pflanzenreiche ist eine sehr hohe, wie ist den auch freilich nicht alle, so der Milchzucker nicht) von der Pflanze erzeichen auch freilich nicht alle, so der Milchzucker nicht) von der Pflanze erzeichen und theilweise, wie namentlich die Cellulose, von hohem histogenischen Werthe sind. Anders gestaltet sich die Sache im thierischen Organismus, mentlich im Körper der höheren Thiere und des Menschen. Die wenigen hier kommenden Kohlenhydrate zeigen nicht die geringsten gewebebildenden machaften, und sind gelöst in den Säften. Theilweise scheinen sie Zersetzungsmachte anderer Materien, wie der Proteinkörper; andererseits stammen sie aus an Nahrung. Durch ihre physiologische Zerspaltung liefern sie schliesslich nach ablichen Theorie Kohlensäure und Wasser. Wie weit sie im Organismus in böheren Glieder der Fettsäuren überzugehen, und so zur Fettbildung beizutraturen vermögen, lassen wir dahingestellt, obgleich letzteres von manchen Kohlenshaten feststeht.

Aus dieser Gruppe erscheinen mehrere Körper und darunter drei Zuckerarten, inch Traubenzucker, Inosit und Milchzucker, als Bestandtheile unse-Leibes.

Die Zuckerarten sind im Allgemeinen von süssem Geschmack, löslich in Juser, fast alle krystallinisch. In geistige Gährung gehen sie bald leicht (Traumucker, bald schwierig Milchzucker), bald gar nicht (Inosit) über.

### Glykogen C<sub>6</sub> H<sub>10</sub> O<sub>5</sub>.

Dieser Körper ist von Bernard!) entdeckt. Er steht zwischen Amylum und bernin; die amorphe Masse quillt in kaltem Wasser, und löst sich in der Wärme meher opaleszirenden Flüssigkeit, welche starke rechtsseitige Polarisation zeigt. Getogen wird durch Iod weinroth, braun oder violett.

Es findet sich im Lebergewebe der Wirbelthiere und in ihren Muskeln; zuwien im Hoden und Eierstock. Beim Fötus enthalten die meisten Organe Körper. Auch bei wirbellosen Geschöpfen traf man ihn an.

Glykogen wandelt sich auf sehr verschiedenen Wegen in Traubenzucker um; Kochen mit verdünnten Säuren, durch Diastase, Speichel, Pankreassaft,

Veber seine Entstehung herrschen noch manchfache Dunkelheiten.

Dass es aus dem Körper und der Leber hungernder Thiere zuletzt verschwindet. steht wohl fest. Ebenso ist kaum zu bezweifeln, dass es aus den meisten Ishlenhydraten der Nahrung entsteht. Dasselbe bewirkt die Einfuhr von Glycerin. Iete scheinen nichts zur Glykogenbildung beizutragen, wohl aber Leim. Unsicher die Bedeutung der Eiweisskörper.

Des Glykogen wandelt sich durch einen Fermentkörper in der Leberzelle zu Destrin und Traubenzucker um. Unsicher ist der Uebergang in Fett Pavy, Interinoff oder gar eine Betheiligung an der Gewebebildung M'Donnel.

# Dextrin $C_6$ $H_{10}$ $O_5$ .

Löslich in Wasser, in konzentrirter Lösung klebrig. Lenkt den polarisirten lichtstrahl stark nach rechts ab. Iod in Iodkalium gelöst färbt eine Dextrinlösung which violett. Durch verdünnte Schwefelsäure, durch Diastase und Speichel sehr sicht in Traubenzucker übergehend.

Im Darminhalt nach stärkemehlhaltiger Nahrung: im Blute der Pflanzeninner; in der Leber von Pferden nach Haferfütterung, sowie in der Muskulatur
in letztern [Limpricht<sup>2</sup>)].

### Traubenzucker $C_6 H_{12} O_6 + H_2 O$ .

Der Traubenzucker (Fig. 7) krystallisirt meistens undeutlich in krür oder warzenförmigen Massen, selten in Tafeln, welche wohl dem klinorhom System angehören. Er löst sich leicht in Wasser; seine Lösung polaris Licht nach rechts. Traubenzucker reduzirt schwefelsaures Kupferoxyd mi Kalilösung schon bei geringer Erwärmung zu Kupferoxydul 3), und geht mit salz eine in vier- bis sechsseitigen grossen Pyramiden krystallisirende Verb ein. Bei Gegenwart anderer stickstoffhaltiger Körper, wie von Albumin u sein, aber auch von Basen, unterliegt er der Milchsäure- und später der säuregährung.

Der Traubenzucker, im Pflanzenreiche vorkommend und auf versch Wegen aus anderen Kohlenhydraten hervorgehend, wird aus letzteren, un

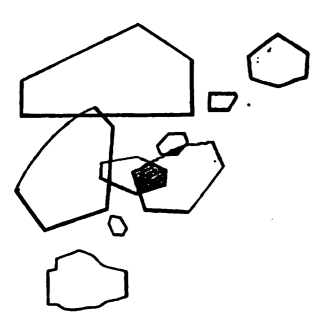


Fig. 7. Tafelförmige Krystalle des Traubenzuckers aus Honig ausgeschieden.

dem Amylum, durch die fermentirenden Eigens verschiedener Drüsensekrete, so derjenig Mundhöhle, des pankreatischen und vielleich des Darmsaftes im Körper gebildet, und en von dem Verdauungskanale her resorbirt, im und im Blute. Man nimmt an, da er in le bald verschwindet, er werde in diesem zu I säure und Wasser verbrannt, ohne dass man die Zwischenprodukte kennt.

Daneben hat der Traubenzucker, den i Lebergewebe findet, noch eine zweite, schon i Glykogen erwähnte Bedeutung <sup>4</sup>).

Im normalen menschlichen Harn (wir k darauf später zurück) fehlt der Traubenzucke licherweise nicht ganz (*Brücke*); reichlicher d

tritt er bei Thieren in sonderbarer Weise nach Reizung einer besonderen St Boden der vierten Hirnhöhle (Bernard) auf. Pathologisch kommt Trauben und oft in grosser Menge, bei einer besonderen Krankheit, der Harnruh Diabetes mellitus, im Harn und den verschiedensten Säften des Körpers vor. auch unter andern abnormen Verhältnissen erscheint unser Körper in de sonderungsflüssigkeiten.

## Inosit, Muskelzucker $C_6 H_{12} O_6 + 2 H_2 O$ .

Dieser von Scherer<sup>5</sup>) entdeckte Körper ist identisch mit dem in Bohne kommenden Phaseomannit  $[Vohl^6)$ , welcher hinterher verbreiteter im Pf reiche angetroffen wurde.

Der Inosit (Fig. 8) bildet klinorektanguläre Prismen, welche bei 1000(

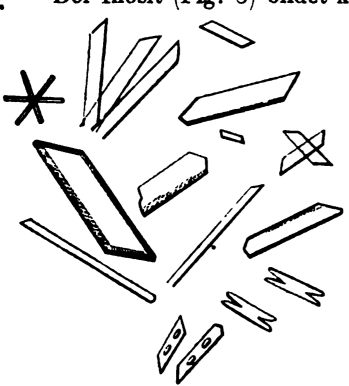


Fig. S. Inosit aus der Herzmuskulatur des Menschen.

Moleküle Krystallwasser verlieren, und Luft verwittern. Aus einer Lösung in dem Alkohol krystallisirt er in glänzender chen. Er löst sich leicht in Wasser, und mit Käsestoffferment Milchsäure und Butte

Er dreht die Polarisationsebene nicht gowenig reduzirt er Kupferoxyd, färbt si gegen, mit Salpetersäure fast bis zur Troch edampft und alsdann mit etwas Ammonia ossen, beim Abdampfen lebhaft rosenro mentlich bei Gegenwart von Chlorcalcium)

Im Körper scheint der Inosit weit v tet. In der Flüssigkeit der Herzmuskula den Muskeln des Hundes, im Pankreas u Thymus (Scherer); dann von Cloëtta 7) ange den Lungen, den Nieren, der Milz und Leber; endlich von Müller <sup>9</sup>) in der Gensubstanz und von Holm<sup>9</sup>) in den Nebennieren des Rindes. Inosit kann auch
den Harn übergehen, so bei Diabetes und Bright scher Krankheit (Cloëtta,
skomm).

Der Inosit ist zweifelsohne ein Zersetzungsprodukt histogenetischer Substanzen.

### Milchzucker $C_{12}$ $H_{22}$ $O_{11}$ + $H_2$ O.

Durch seine Zusammensetzung, ebenso seine Krystallisation in schiefen vierigen Prismen (Fig. 9), durch geringere Löslichkeit in Wasser ist der Milchker von dem vorigen Körper verschieden. Er polarisirt den Lichtstrahl ebenfalls hrechts, und reduzirt Kupferoxyd gleich Traubenzucker. Durch Käsestofffer-

nt, aber auch andere Gährungserreger verwandelt a der Milchzucker wie der vorige Körper in Milchre und Buttersäure.

Der Milchzucker, der Pflanzenwelt mangelnd, ist standtheil der Säugethier- und Menschenmilch. Seine nes in dieser Flüssigkeit steht mit den eingeführten hlenhydraten in Proportion; doch geht er auch der leh der Fleischfresser bei reiner Fleischnahrung nicht wie Bensch gegenüber Dumas gezeigt hat. Im Blute nemder Thiere ist er noch nicht mit Sicherheit darban; er scheint zu fehlen.

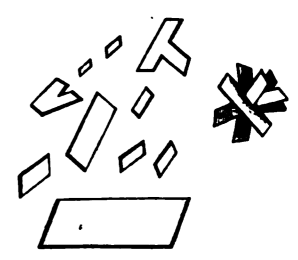


Fig. 9. Milchzucker aus der Milch.

Der Milchzucker dürfte sonach durch die (fermentirende?) Einwirkung der ustdrüse sich bilden. Der Gedanke an Traubenzucker als den zunächst verwand-Körper für diese Erzeugung des Milchzuckers liegt nahe.

Anmerkung: 1) Aus der reichen Literatur des Glykogen heben wir hervor: C. Ber-Leçons sur la physiologie du syst. nerveux. Tome 1, p. 467, sowie mehrfache Mitalungen in den Comptes rendus, ferner in den Annal. d. sc. nat. IV Série, Tome 10, p. l und im Journ. de physiol. Tome 2, p. 30; V. Hensen in den Würzburger Verhandlungen -7, S. 219, sowie in Virchow's Archiv Bd. 9, S. 214 und Bd. 11, S. 395; M. Schiff im Arin f. physiol. Heilkunde. N. F. Bd. 1, S. 263; Gorup-Besanez, Annalen Bd. 118, S. 227; Pary in Guy's hospit. rep. 1858, Vol. 4, p. 291 und 315; Kühne in Virchow's Archiv 1. 32. S. 536 und Lehrbuch S. 66; Mc. Donnel, Compt. rend. Tome 60, p. 963; M. Tsche-Wiener Sitzungsberichte Bd. 51, Abth. 2, S. 412, sowie in Virchow's Archiv Bd. 47, 102; Winogradoff in Virchow's Archiv Bd. 27. S. 533; C. Rouget, Compt. rend. 1859. 792 und 1018, Journ. de physiol., Tome 2, p. 83 und 308; Hoppe-Seyler, Handbuch, Aufl., S. 118; Med. chem. Untersuchungen S. 494 und in Pflüger's Archiv 1873, S. 399; Nasse in Pflüger's Archiv Bd. 2, S. 97; F. W. Dock ebendaselbst Bd. 5, S. 550; Schüffer, itrage zur Kenntniss der Glykogenbildung in der Leber. Bern 1872, Diss. und im Ariv f. experimentelle Pathologie 1873, S. 72; S. Weiss, Wiener Sitzungsberichte Bd. 64, rth. 1, S. 284 und Bd. 67, Abth. 3, S. 5; Scheremetjewski, Leipziger Berichte 1869, 154; A. E. W. Tieffenbach, Ueber die Existenz der glykogenen Funktion der Leber. inigsberg 1869; B. Luchsinger in Pflüger's Archiv Bd. 8, S. 289, sowie dessen Dissertan: Experimentelle und kritische Beiträge zur Physiologie und Pathologie des Glykogen. rich 1875; G. Salomon im Centralblatt 1874, S. 179; von Wittich ebendaselbst 1875, 113. — 2) Annalen Bd. 133, S. 292. — 3) Dem Glykogen fehlt diese Eigenschaft gänzh. dem Dextrin kommt sie nur spurweise zu. — 4) Bernard et Barreswil, Compt. rend., me 27, p. 514. Schon oben (S.23) gedachten wir der aus Chondrin zu erhaltenden Zuckert. Das Vorkommen eines besonderen gährungsfähigen Zuckers im Muskel, des "Fleischickers wird von Meissner (Göttinger Nachrichten 1862, S. 157) behauptet. — 5) Anlen Bd. 73, S. 322. — 6) A. d. O. Bd. 101, S. 50. — 7) Vierteljahrsschrift der naturforhenden Gesellschaft in Zürich. Bd. 1, S. 205. — 8) Annalen Bd. 101, S. 131. — 9) Journ. prakt. Chemie, Bd. 100, S. 151.

#### F. Stickstofflose Säuren.

6 23.

Schon bei den Fetten (§ 17.) haben wir zweier homologer Säurereihen. Theil mit gewebebildenden Eigenschaften, zu gedenken gehabt. Wir füges andere an, welche entschieden die Natur der Zersetzungsprodukte besitzen

Wir heben hier zuerst zwei Säuren der Milchsäuregruppe 1) hervor, im Verbindungen, aber in ihrer Konstitution verschieden, indem die erstere Aldehyd, die letztere von Aethylenverbindungen abzuleiten ist.

$$\begin{array}{c} \textbf{Milchsäure} \ \ C_3 \ \ H_6 \ \ O_3 \ \ oder \end{array} \left. \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \ \ OH \\ CO_2 \ \ H \end{array} \right.$$

Diese Säure, welche sich leicht bei der Gährung von Amylum oder at haltigen Flüssigkeiten, ebenso aus dem Inosit bildet, kommt im Magensafts ferner im Darminhalte (hier als Zersetzungsprodukt eingeführter Kohlenhyd sowie im Gehirn und in verschiedenen Drüsensäften (?). Mit Basen bildet sie verschiedenen Verhältnissen Salze.

Unter diesen heben wir den milchsauren Kalk (C<sub>3</sub> H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Ca+5
hervor (Fig. 10). Er krystallisirt in pinselartig gre
ten Büscheln sehr feiner Nadeln.



Auch eine andere Salzverbindung hat zur E nung der Milchsäure diagnostischen Werth, das mi saure Zinkoxyd (C<sub>3</sub> H<sub>5</sub> O<sub>5</sub>) <sub>2</sub> Zn + 3 H<sub>2</sub> O. Es stallisirt in vierseitigen, schief abgestutzten Priamen, w noch in Bildung begriffen eine charakteristische Keuler erkennen lassen.

Ueber die Bedeutung der Milchsäure in unserm K kann kein Zweifel herrschen. Wo sie nicht ein Gähr produkt, ist sie aus der Zersetzung histogenetischer stanzen abzuleiten.

Fig. 10. Milchsaurer Kalk in Gruppen feiner Krystallandeln.

Fleischmilchsäure, Paramitchsäure  $C_3$   $H_4$   $O_4$  oder  $\begin{cases} C H_2 & OH \\ C H_2 & C O_2 H \end{cases}$ 

Diese der gewöhnlichen Milchsäure sehr ähnliche Säure unterscheidet durch ihre in Löslichkeit und Wassergehalt verschiedenen Salze.

Fleischmilchsaurer Kalk  $(C_3 H_5 O_3 _2 Ca + 4 H_2 O)$ , hat die glöchvertende Salz der gewlichen Milchsaure.

Fleischmilchsaures Zinkoxyd  $(C_3 H_5 O_3)_2 Zn + 2 H_2 O$  mit der chen Krystallform, aber in Wasser und Alkohol leichter löslich als das milch Zinkoxyd.

Die Fleischmilchsaure kommt in der Muskulatur vor, und wird beim sterben des Muskels frei, dessen Flüssigkeit eine saure Beschaffenheit verleib auch in der Galle (Strecker). Anmerkung. 1) Vergl. Lisbig, Annalen Bd. 62, S. 326 und Bd. 111, S. 357; Engelrdt und Maddrel, ebendaselbst Bd. 63, S. 83, sowie den ersteren Verf. in der gleichen
kuchrift Bd. 65, S. 359; Heintz in Poggendorff's Annalen Bd. 75, S. 391; Strecker, Anten Bd. 75, S. 26; Wislicenus, ebendaselbst Bd. 128, S. 1, sowie Bd. 167, S. 02 und
3; Lehmann, Journ. f. prakt. Chemie. Bd. 25, S. 1 und Bd. 27, S. 257; C. Schmidt, Anten Bd. 61, S. 302; Gorup-Besanez ebendaselbst Bd. 98, S. 333; Scherer, Verhandlungen
med. Ges. zu Würzburg Bd. 2, S. 321 und Bd. 7, S. 123; W. Müller, Annalen Bd. 103,
152; Du Bois-Reymond, De fibrae muscularis reactione ut chemicis visa est acida. Beroi 1859, sowie in seinem und Reichert's Archiv 1859, S. 846; Kühne ebendaselbst S. 564
i 748; Funke ebendaselbst S. 635; Heynsius, Nederl. Tijdschrift voor Geneeskunde
0; E. Borsezezow in der Würzb. naturw. Zeitschrift Bd. 2, S. 65; Folwarczny im Wochentt der Ges. d. Aerzte zu Wien 1 62, No. 4; J. Ranke. Tetanus, eine physiol. Studie,
pzig 1865; Jacobsen, Annalen Bd. 158, S. 353; O. Schultzen, Zeitschr. f. Chemie 1867,
138. Man s. nochedie Lehrbücher von Kühne und Gorup.

### § 24.

Aus einer anderen Säurereihe kommen für den menschlichen Körper wiederum ei, die Oxal- und Bernsteinsäure, in Betracht.

### Oxalsäure $C_2$ $O_2$ $(O H)_2$

Diese Saure 1) ist im Pflanzenreiche weit verbreitet, und erscheint als Endprokt bei der Oxydation der meisten pflanzlichen und thierischen Stoffe. Die Oxalare bildet mit einem Atom Ca den neutralen oxalsauren Kalk, das fast uzige ihrer Salze, welches man im menschlichen Körper antrifft.

## Oxalsaurer Kalk C<sub>2</sub> O<sub>4</sub> Ca + 3 H<sub>2</sub> O

Diese Verbindung ist unlöslich in Wasser und Essigsäure, löslich in Salzure und Salpetersäure; sie verwandelt sich beim Glühen in kohlensauren Kalk, ud krystallisirt in stumpfen, zuweilen aber auch sehr spitzen Quadratoktaëdern, elche bei schwacher Vergrösserung unter dem Mikroskope wie Briefkouverte scheinen (Fig. 11).

Der oxalsaure Kalk, welcher niemals in erheblicher Menge im Körper anetroffen wird, dürfte in sehr geringer Quantität möglicherweise einen normalen
lestandtheil des Harns ausmachen. Nach dem Genusse vegetabilischer Nahrungsuttel und kohlensäurereicher Getränke hat man dieses Kalksalz noch am häufig-

en beobachtet. Ebenso erscheint es bei gestörtem Respirationsrozesse, und kann zur Bildung maulbeerartiger Harnsteine Verulassung geben; ferner in Exkrementen, im Gallenblasen- und
terinschleime (C. Schmidt).

Die Quellen der Oxalsäure können, wie sich aus ihrem Vorommen und ihrer Entstehung ergibt, mehrsache sein; einmal die
stanzliche Nahrung, dann die Zersetzung verschiedener Thiertosse. In dieser Hinsicht verdient die Bildung unserer Säure bei
er Oxydation der Harnsäure (Wöhler und Liebig), ebenso der Umtand einer Erwähnung, dass harnsaure Salze, in das Blut eingepritzt, den Gehalt des Harns an Harnstoff und Oxalsäure vermehren
Wöhler und Frerichs).



Fig. 11. Krystalle des oxalsauren Kalkes.

### Bernsteinsäure C<sub>4</sub> H<sub>6</sub> O<sub>4</sub>.

Di ese Saure, welche bei der Oxydation der Fettsäuren, sowie bei der Gährung erschi edener organischer Säuren entsteht, krystallisirt in farblosen monoklinoctrischen Prismen (Fig. 12), und löst sich in Wasser wie Alkohol.



Fig. 12. Børnsteinsaurekrystalle.

Sie war früher, wie schon oben angeführt i nur als pathologischer Mischungsbestandtheil d Körpers, (in Balggeschwülsten und hydropisch Flüssigkeiten) angetroffen worden, bis Gorn Besanez<sup>2</sup>) sie in einer Anzahl von Drüsensäfte denen der Milz, Thymus und Schilddrüse, darth auch im Blut pflanzenfressender Säugethiere [Meiner und Shepard<sup>3</sup>], im Harn des Menschen, der und Pflanzenfresser nach Fettgenuss und Aufnahme von Apfelsäure [Meissner, Koch<sup>4</sup>].

Karbolsäure, Phenylsäure oder Phenol C<sub>6</sub> H<sub>5</sub> OH.

Sie entsteht auf sehr verschiedenem Wege, so z. B. bei Destillationen marcher organischer Substanzen, in Spuren bei der Oxydation des Leims; besitzt de menschlichen Körper gegenüber giftige Eigenschaften. Man hat sie aus menschlichem und Säugethierharn erhalten [Staedeler 5)], doch präexistirt sie hier nichtsferner im Urin nach Genuss von Benzol [Schultzen und Naunyn 7)].

### Taurylsäure oder Taurol $C_7$ $H_8$ O.

Aus den gleichen Flüssigkeiten ist noch dieser zweite verwandte Körper halten worden; im Uebrigen noch nicht rein dargestellt (Staedeler); vielle identisch mit dem später entdeckten Kressol.

Anmerkung: 1) Vergl. Annalen Bd. 65, S. 335. Man s. ferner Buchheim und trowsky im Archiv f. physiol. Heilkunde. N. F. Bd. 1, S. 124; C. Neubauer in den Ans Bd. 99. S. 223 und Zeitschr. f. anal. Chemie Bd. 7, S. 230; Gorup-Besanez in den Ans Bd. 125, S. 216; Schunck, Proceedings of the royal Soc. of London, Vol. 16, p. 14. 2) Annalen Bd. 98, S. 1. — 3) Untersuchungen über das Entstehen der Hippursäut thierischen Organismus. Hannover 1866. — 4) Vergl. Meissner in Henle und Pfeufer, schrift, 3 R. Bd. 24, S. 97 und Koch ibid. S. 264; Man s. dazu jedoch Salkowsky (Pfeufer, Schrift, 3 R. Bd. 24, S. 95); — 5) Annalen Bd. 77, S. 17. — 6) Vergl. A. Buliginsky (Hendel-chem. Untersuchungen S. 234), sowie Hoppe in Pflüger's Archiv Bd. 5, S. 477) Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1867. S. 349.

# G. Stickstoffhaltige thierische Säuren.

§ 25.

Während die organische Chemie in einer an die Alkaloide erinnernden Weeine ganze Reihe stickstoffhaltiger Säuren künstlich dargestellt hat, ist die Afgeber in unserem Leibe natürlich vorkommenden derartigen Körper eine beschräfte und keiner der letzteren konnte bisher noch komponirt werden. Dem Pflanzereiche fehlen sie ganz.

Gewebebildende Eigenschaften besitzt keiner dieser Körper; alle sind — in dieser Hinsicht stehen sie den thierischen Basen gleich — Umsetzungsproder der histogenetischen Stoffe oder der plastischen Nahrungsmittel. Sie geben Theil zu chemisch interessanten Umsetzungen bei ihrer verwickelten Konstitut Veranlassung. — Sehen wir ab von zwei weniger bekannten Säuren, welche Muskel und im Schweiss vorkommen, so sind sie entweder Bestandtheile Harns oder der Galle und für diese Sekrete wesentliche Stoffe.

# Inosinsäure C<sub>10</sub> H<sub>14</sub> N<sub>4</sub> O<sub>11</sub>

Eine nicht krystallisirbare, als syrupartige Flüssigkeit erscheinende Sauren deren Konstitution noch nicht festgestellt ist. Sie ist Bestandtheil der den Mit

chtrankenden Flüssigkeit und als solcher wohl ein Umsatzprodukt der wer.

### Hydrotinsäure.

e gleichfalls syrupartige, von Farre? als Bestandtheil des menschlichen es erkannte Säure.

### Harnsäure $C_5$ $H_4$ $N_4$ $O_3$ .

se zweibasische Säure, ein Ammoniakderivat von unbekannter Konstitellt für das unbewaffnete Auge eine weisse pulverige Masse dar, oder ern weissen Schuppen. Bei mikroskopischer Untersuchung lässt die Harn-

manchfachsten Krystallformen erkennen. Bei g harnsaurer Salze (Fig. 13 aaa) erhält man he Tafeln oder sechsseitige, an Cystin erinlatten. Sehr langsam gefällt, bildet die Harnth lange, rechtwinkelige Tafeln oder parallelhe Formen oder geradezu rechtwinkelige vierrismen mit gerader Endfläche. Letztere sind rusen gruppirt. Ebenso erscheinen unter anstalten fass- oder zylinderförmige Säulenstücke , Lehmann. Die aus Harn niedergefallene re (Fig. 136), ist mit dem Farbestoff dieser eit verunreinigt, und ihre Krystallisationen erdarum braun- oder gelbgefärbt. Sie zeigen ler Regel entweder die sogenannte Wetzsteinh. eine Gestalt, als ob sie Querschnitte stark er Linsen wären, oder sie bilden rhombische it abgerundeten stumpfen Winkeln. Ganz sonlestalten sind die sogenannten »Dumb-bell's« der er c. Sie können natürlich vorkommen, oder Zersetzung von harnsaurem Kali erhalten werke .



Fig. 13. Harnsaure in ihren verschiedenartigen Krystallformen. Bei aaa Krystalle, wie sie bei Zersetzung harnsaurer Salze erhalten werden; bei b Krystallisationen der Harnsäure aus dem menschlichen Harne; bei c sogen. » Dumb-bells«.

Harnsäure, von sehr schwach sauren Eigenschaften, löst sich ungemein kaltem Wasser (in circa 14000 Theilen), schwer in siedendem (1800

Mit Basen bildet diese Säure nur selten neutrale ler Regel saure Salze. Erstere, welche zwei Atome halten, werden schon durch Kohlensäure in saure Sie zeigen im Uebrigen eine grössere Lös-Is die sauren, in denen nur ein Atom Basis vor-Unter letzteren heben wir als wichtigste zwei in kalser schwer lösliche Verbindungen heraus:

> Saures harnsaures Natron  $C_5 H_3 Na N_4 O_3$ .

oildet kurze hexagonale Prismen oder dicke sechsseiln. Gewöhnlich erscheint es aber bei mikroskopischen nungen in kugligen Krystalldrusen (Fig. 14). Bisweilen findet man sonuglige, mit Fortsätzen versehene Massen (b b).

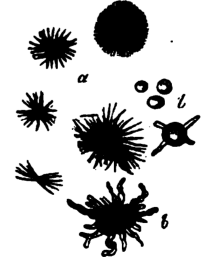


Fig.14. Saures harnsaures Natron.aNadeln.gewöhnlich in Drusen verbunden; bb kuglige Massen.

# Saures harnsaures Ammonium C<sub>5</sub> H<sub>3</sub> (NH<sub>4</sub>) N<sub>4</sub> O<sub>3</sub>.

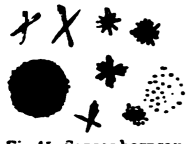


Fig.15. Saures harnsaures Ammoniumoxyd.

Es krystallisirt in sehr feinen Nadeln, welche Regel zu kugligen drusigen Massen verbunden ers worin die einzelnen Krystalle aber kleiner als bei dem gehenden Salze sein sollen (Fig. 15).

Beide Salze, ebenso die Säure selbst, hinterlass Salpetersäure bei mässiger Wärme abgedampft, einen rö Rückstand, welcher beim Zusatze von Ammoniak schöl foth wird, und bei nachherigem Zusatze von kaustischem!

prächtige violette Farbe annimmt. Es bildet diese Farbenveränderung d Probe für die Erkennung der Harnsäure.

Wir können uns zur Zeit aus den zahlreichen Zersetzungsprodukten des säure noch keine sichere Vorstellung über ihre Konstitution verschaffen; sind das Entstehen von Harnstoff, Allantoin und Oxalsaure, sowie vor [Strecker 3] physiologisch interessante und wichtige Erscheinungen.

Die Harnsäure, wie es ihr Name ausdrückt, stellt einen konstanten I theil des menschlichen Urins dar. Sie erscheint, aber in viel geringerer & als der Harnstoff, in einer etwa 1 per mille betragenden Menge und zwai den an Natron. Auch im Harn der fleischfressenden Säugethiere 4) fi sich, im Allgemeinen aber spärlicher als beim Menschen. Im Urin der I fresser kommt sie nur spurweise vor. Ihre Menge scheint nach der Nahru Menschen wenig zu variiren, wohl aber ändert sie sich unter abnormen pachen Verhältnissen. 5) Daneben ist die Harnsäure Bestandtheil des Blute und Lieberkühn 6, Garrod 7, Ebenso kommt sie in den die Organe durch den Flüssigkeiten vor, so beim Ochsen im Gehirn [Müller 8)], in der Niere Lungen Cloëtta); beim Menschen in der Milz [Scherer 9), Gorup-Besane H. Ranke]; in der Leber [Cloëtta, Scherer, J. B. Stockvis 11)].

Die Harnsäure ist Umsatzprodukt der stickstoffhaltigen Gewebebesta und als solche sehr weit in dem Thierreich verbreitet. Ueber die Art un ihrer Entstehung vermögen wir bei unserer Unkenntniss der Natur der H nichts zu sagen. Der früher schon erwähnte Umstand, dass unsere Säure Körper gebracht, die Harnstoffmenge vermehrt [Wöhler, Frerichs, Neubaueris und Zabelin 12], muss darauf hinleiten, in ihr eine der Quellen für estehung des Harnstoffs im Organismus zu erblicken, womit dann auch die mischen Zersetzungen der Harnsäure, welche so häufig Harnstoff herbeift schönem Einklang sind.

## Oxalursaure C<sub>3</sub> H<sub>4</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>.

Ein Zersetzungsprodukt der Harnsäure, schwer löslich in Wasser. B längerten Kochen mit Wasser oder verdünnten Alkalien in Oxalsäure un stoff zerfallend.

Sie kommt in minimaler Menge im menschlichen Harn vor [Schunc. Neubauer 14] und zwar als

# Oxalursaures Ammonium $C_3 H_3 (NH_4) N_2 O_4$ .

seideglänzende, in kaltem Wasser schwer, in heissem leicht lösliche bildend.

Anmerkung: 1) Namentlich scheint sie in der Vogelmuskulatur vorzukomn vergl. im Uebrigen Liebig in den Annalen Bd. 62, S. 317; Limpricht a. d. O. Be

1; (reits in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd 36, S. 195. — 2) Journal f. prakt. semie Bd. 58, S. 365. Doch erscheint die Existens der Hydrotinsture keineswegs sicher.

3) Man s. die hochwichtige Arbeit von Liebig und Wöhler, Annalen Bd. 26, S. 241.

4) Annalen Bd. 146, S. 142. Harnsture mit Iodwasserstoffsture auf 160° C erhitzt eillt unter Wassersufnahme in Glycin, Kohlensture und Ammonisk. — 5) Im Harn sHundes entdeckte vor Jahren Liebig Annalen Bd. 86, S. 125 und Bd. 108, S. 355) eine sondere Sture, die sogenannte Kynurensture of Con Hi4 N2 Oc + 2 H2 O. Vergl. ferner Vost und L. Riederer (Zeitschrift für Biologie 1865, S. 315); J. Seegen in den Wiener zungsberichten Bd. 49, Abth. 1, S. 24, G. Meissner und U. Shepard, Untersuchungen das Entstehen der Hippursture im thierischen Organismus. Hannover 1866; Naunyn Reise in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1869, S. 381; O. Schmiedeberg und Schultzen in den Annalen Bd. 164, S. 155. — 6) Vergl. H. Ranke Ueber die Ausscheing der Harnsture. Habilitationsschrift. München 1858. — 7) Harnsture im Blut. Berlin 18. — 6) London med. Gazette V. 31, p. 88 (Lehmann's Zoochemie S. 173). — 9) Annalen 186. 98, 131. — 10) Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 298 — 11) Annalen Bd. 98, 1, sowie Bd. 119, S. 56 und Bd. 125, S. 207. — 12) Hollsdische Beiträge von Dendere 1 Berlin Bd. 2, S. 260. — 13) Annalen 1863, Suppl. 2, S. 326. — 14) Proceedings of the al Soc. of London. Vol. 16, p. 140. — 15) Zeitschr. f. anal. Chemie Bd. 7, S. 225.

§ 26.

### Hipparsaure C, H, NO3.

Die Hippursäure 1] ist ein Glycin s.u.;, d. h. eine Amidoessigsäure = C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> NO<sub>2</sub>

H N, worin ein Wasserstoff-Atom von Benzoyl, (dem einwerthigen Ra-(CH<sub>2</sub>)

al der Benzoësäure) C<sub>0</sub> H<sub>5</sub> CO ersetzt wird, also

$$\begin{array}{c}
H \\
C_6 H_5 CO \\
C H_2 \\
CO_2 H.
\end{array}$$

Unsere Säure, welche von ihrem Vorkommen im Pferdeharn den Namen trägt, ystallisirt in der Grundform eines vertikalen rhombischen Prisma, und scheidet haus ihren heissen Lösungen in kleinen Flitterchen oder in grösseren, schief

streiften, vierseitigen Säulen ab, welche an den den in zwei Flächen auslaufen (Fig. 16). im langsamen Abdunsten verdünnter Lösuna erscheinen Krystalle, welche manchfach an ijenigen der später zu beschreibenden phosphormen Ammoniak-Magnesia erinnern (b).

Die Hippursäure, mit viel stärker sauren genschaften als die Harnsäure versehen, löst h in 400 Theilen kalten Wassers, leicht in issem, ebenso in Alkohol; dagegen in Aether r schwer. Sie bildet mit Alkalien und alkaliben Erden in Wasser lösliche krystallinische lze.

Was die zahlreichen Zersetzungen der uns schäftigenden Säure betrifft, so ist vor allem zeichnend die Verwandlung, welche die Hippurare beim Erhitzen mit Säuren und Alkalien erut. Sie zerfällt nämlich unter Wasseraufnahme Benzoesäure und Glycin [Dessaignes 2]].

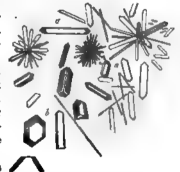


Fig. 16. Krystallformen der Hippursäure, ca Prismen; b Krystalle, welche beim langsamen Verdansten sich bliden, und denjeuigen der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia äbnlich sind.



Fig. 17. Krystalle der Benzocallure.

Dieselbe Wirkung<sup>3</sup>) üben thierische Fermente bei der Gegenwart von Alkalien (*Buchner*).

Wenden wir uns nun zum Vorkommen von Hippursäure, so fehlt sie gleich den vorhergehenden Säuren dem Pflanzenreiche gänzlich. Zweifelhaft im Blute der pflanzenfressenden Säugethiere und in demjenigen des Menschen [Robin und Vordeil\*,]; im Harn des Menschen in einer der Harnsäure ungefähr gleichen Menge; bei Krankheiten zuweilen reichlicher. Grösser ist die Quantität der Hippursäure im Urin pflanzenfressender Säugethiere, so z. B. beim Pferde. In

Organflüssigkeiten hat man unsere Säure bisher noch nicht angetroffen, In den Borken bei Ichthyosis (einer Hautkrankheit).

Höchst interessant ist der Umstand, dass Benzoesaure, Bittermandelöl, Zimmtsaure, Chinasaure, Toluol, in den Magen eingeführt, als Hippursaure durch den Harn ausgeschieden werden.

Die Hippursäure stammt einmal aus der pflanzlichen Nahrung, dann besitzt sie, aber in sehr untergeordneter Weise die Natur eines Zersetzungsproduktes stickstoffhaltiger Körpersubstanzen.

Anmerkung: 1' Hinsichtlich der Literatur verweisen wir auf § 274, welcher den Harn behandelt. — 2, Annalen Bd. 58, S 322. — 3' Die Benzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>. CO. OH, welche kaum in einem Körpertheil präformirt vorkommt, und als künstliches Zersetzungsprodukt wohl nur zu erwähnen ist, krystallisirt auf nassem Wege in Schuppen, schmalen Säulen oder sechsseitigen Nadeln unter der Grundform eines rhombischen Prisma (Fig. 17. — 4 Traité de chimie anatomique Paris 1853. Tome 2, p. 447. Man vergl. dazu die Arbeit von Meissner und Shepard (§ 24, Anm. 3<sub>1</sub>. Die Verfasser konnten die Gegenwart der Hippursäure im Blute nicht bestätigen.

#### 6 27.

#### Glykocholsäure $C_{26}$ $H_{43}$ $NO_6$ .

Diese der Galle<sup>1</sup>, angehörige Säure ist der Hippursäure analog konstituirt, indem sie bei der Spaltung ebenfalls in Glycin und eine stickstofffreie Säure zerfällt. Letztere ist die Cholsäure.

Gedenken wir zunächst dieser.

Die Cholsäure (Cholalsäure von Strecker) C<sub>24</sub> H<sub>40</sub> O<sub>5</sub> krystallisirt aus Aether mit 2 Molekülen Krystallwasser in rhombischen Tafeln, aus Alko-



Fig 15. Keyetalie der Cholsaure.

hol mit 5 Mol. Wasser in Tetraëdern, seltener Quadratoktaëdern, welche an der Luft verwittern. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Aether. Mit Schwefelsäure und Zucker färbt sie sich purpurviolett. Die Konstitution und der Ursprung der Cholsäure stehen zur Zeit noch nicht fest.

Wir kehren nun zur Glykocholsäure zurück. Diese krystslisirt in sehr feinen Nadeln. welche, bis 130°C. erhitzt, unverändert erscheinen.

Sie ist ziemlich leicht löslich in Wasser, sehr leicht in Alkohol, aber nur sehr wenig in Aether, leicht dagegen wiederum in Alkalien. Ebenso wird sie von manchen Mineraleauren, wie Schwefelsaure und Salzsaure, aber auch von Essigsaure, in der Kälte ohne Zersetzung gelöst. Mit Schwefelsaure und Zucker ergibt sie

die Reaktion der Cholsäure. Sie ist einbasisch, und bildet in Weingeist lösliche, theils krystallinische, theils amorphe Salze.

Beim Kochen mit Kalilauge oder Barytwasser zerfällt sie unter Wasseraufnahme in Cholsäure und Glycin; beim Kochen mit verdünnten Mineralsäuren sind die Spaltungsprodukte Choloidinsäure  $C_{24}$   $H_{38}$   $O_4$  und Glycin.

Unter ihren Salzverbindungen muss eine festgehalten werden, nämlich:

### Glykocholsaures Natron. C<sub>26</sub> H<sub>42</sub> Na NO<sub>6</sub>.

Fig. 19, ein in Wasser leicht lösliches Sulz, welches, aus seiner Lösung in Alkohol durch Aether

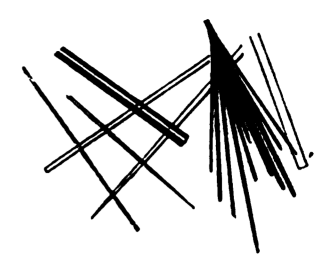


Fig. 19. Krystalle von glykocholsaurem Natron.

Diese Säure bildet einen wesentlichen Bestandtheil der menschlichen, sowie der Galle der meisten Säugethiere. Sie ist gebunden an Natron, selbst auch bei Pflanzenfressern.

### Taurocholsäure C<sub>26</sub> H<sub>44</sub> N S O<sub>7</sub>.

Die zweite der Gallensäuren steht hinsichtlich der chemischen Konstitution der vorigen Säure ganz nahe. Sie liefert bei der Spaltung ebenfalls Cholsäure, daneben aber anstatt des Glycin das indifferente und nicht mehr basische, schwefelhaltige Taurin. Dieses ist das Amid der Isäthionsäure oder Sulfäthylensäure

$$= C_2 H_4 \begin{cases} NH_2 \\ SO_3 H \end{cases}$$

Die Taurocholsäure, welche sehr zersetzlich ist, krystallisirt nicht, übertrifft die vorige Säure durch ihre Löslichkeit in Wasser und ihre stärker sauren Eigenschaften. Sie löst Fette, Fettsäuren und Cholestearin reichlich. Gegen Schwefelsäure und Zucker verhält sie sich wie Glykocholsäure. Ihre Verbindungen mit Alkalien sind in Wasser und Alkohol leicht löslich, unlöslich in Aether. Längere Zeit mit Aether in Berührung gebracht, krystallisiren sie; sie verbrennen mit leuchtender Flamme.

Was die Zersetzungsprodukte angeht, so sind sie, wie schon erwähnt, denjenigen der vorigen Säure analog. Beim Kochen mit Alkalien zerfällt die Taurocholsäure unter Wasseraufnahme in Cholsäure und Taurin, während durch Mineralsäuren, der Glykocholsäure analog, neben Taurin die Choloidinsäure erhalten wird.

Gebunden an Natron bildet die Taurocholsäure den zweiten Hauptbestandtheil der Galle des Menschen und zahlreicher Säugethiere, das taurocholsaure Natron C<sub>26</sub> H<sub>43</sub> NSO<sub>7</sub>.

Glyko- und Taurocholsäure, im Blute fehlend, müssen durch die lebendige Thätigkeit der Leberzelle erzeugt werden. Das Wie ihrer Entstehung ist aber zur Zeit völlig dunkel.

Anmerkung: 1) Ueber die Gallensäuren vergl. man J. Theyer und Th. Schlosser, Annalen Bd. 50, S. 235; E. A. Platner, a. d. O. Bd. 51, S. 105; J. Redtenbacher a. d. O. Bd. 55, S. 145; A. Schlieper Bd. 58, S. 375; T. Verdeil a. d. O. Bd. 59, S. 311; Gorup-Besance, Untersuchungen über die Galle. Erlangen 1846; C. Gundlach und Strecker, Annalen Bd. 62, S. 205; Bensch a. d. O. Bd. 65, S. 194; ferner die wichtigen Arbeiten Strecker's a. d. O. S. 1, S. 130, Bd. 67, S. 1, Bd. 70, S. 149; Heintz und Wislicenus in Poggendorff's Annalen Bd. 108, S. 547.

### H. Amide, Amidosäuren und organische Basen.

\$ 28.

Wir vereinigen unter dieser Benennung eine Reihe weiterer Zersets produkte.

### **Harnstoff** oder **Karbamid** $CH_4N_2O$ oder $CO\left\{ egin{array}{l} N \ H_2 \\ N \ H^2 \end{array} \right.$



Fig 20. Krystallisationen des Harnstoffs. a Auskrystallisiste vierseifige Stulen; 5 unbestimmte Krystalle, wie sie aus zikoholischer Lösung anzuschiessen pflegen.

Das Karbamid, welches gleich aller gen der hier in Betracht kommenden dem Pflanzenreiche fehlt, dagegen im mitchen Organismus den Hauptbestandthe Harns bildet, ist von vollkommen ne Reaktion und in dieser Hinsicht mit später zu besprechenden Kreatin, Glyci Leucin übereinkommend. Es krystalli langen vierseitigen Säulen, welche an Enden durch eine oder zwei Flächen gesen sind (Fig. 20). Es ist sehr leicht in Wasser, ebenso in Alkohol, unlöstigegen inAether.

Der Harnstoff verbindet sich mit stoffsäuren zu salzartigen Verbindungen rin immer ein Molekül Wasser enthalte so mit Salpetersäure und Oxalsäure.

Gerade diese beiden Verbindungen sind bei ihrer charakteristischen K form zur Erkennung unseres Körpers von Wichtigkeit.

Der salpetersaure Harnstoff CO (NH<sub>2</sub>) 2, HNO<sub>3</sub> (Fig. 21 a. stallisirt in perlmutterglänzenden Schuppen oder glänzend weissen Blä welche unter dem Mikroskop in der Form rhombischer oder hexagonaler erscheinen.

Der oxalsaure Harnstoff 2CO  $(NH_2)$  2,  $H_2$   $C_2$   $O_4$  + 2  $H^2$ O (Fig.

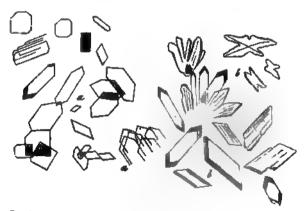


Fig. 21. Erystalle der Verbindungen des Harustoffe mit Salpetersaure und Uzalsaure. sa Salpetersaurer Harustoff; 55 ozalsaurer

bildet für das unbewaffnete Auge lange dünne Blättchen oder Prismen, welche bei mikroskopischer Vergrösserung meistens als hexagonale Tafeln, bisweilen auch als vierseitige Prismen erscheinen. Beiderlei Salze gehören dem monoklinischen Systeme an.

Ebenso vereinigt sich der Harnstoff mit Metalloxyden und Salzen, wie Chlornstrium.

Was die Umsetzungen des Harnstoffs betrifft, so zerfällt derselbe sehr leicht künstlich unter Wasseraufnahme in Kohlensäure und Ammoniak.

Dieselbe Zerspaltung erfolgt bei Berührung mit in Zersetzung begriffenen Thierstoffen, wie den Proteinkörpern, dem Schleim etc. Diese Fermentwirkung derselben ist die Ursache, dass entleerter Harn nach einiger Zeit die alkalische Beschaffenheit annimmt.

Harnstoff entsteht aus andern Alkaloiden, wie Kreatin, und aus Allantoin, bei Behandlung mit Alkalien; ferner wenn die Harnsäure der Einwirkung oxydirender Säuren und konzentrirten Kali unterworfen wird.

Ausserdem kann Harnstoff auf sehr verschiedenen Wegen künstlich hergestellt werden.

Karbamid erscheint als wichtigster fester Körper im Harn der Säugethiere sowie des Menschen, und zwar hier in einer  $2^1/2-3^0/0$  betragenden Menge; er wird mit dieser Flüssigkeit in namhafter Quantität täglich aus dem Körper entfernt; im Blute in sehr geringer Menge [Strahl und Lieberkühn 1), Lehmann 2), Verdeil und Dollfuss 3); im Chylus und der Lymphe des Säugethieres [Wurtz 4)]. Ebenso soll er nach einer sehr unsicheren Angabe von Millon 5) in den wässrigen Flüssigkeiten des Auges auftreten. Im Gehirn des Hundes nach Staedeler 6); in der Leber [Heynmus, Meissner 7)]; im normalen Schweisse nach Favre, Picard 8) und Funke 9), in der Galle beim Ochs und Schwein [O. Popp 10)]. Unter pathologischen Verhältnssien kann er in grosser Verbreitung durch den Organismus erscheinen.

Der Harnstoff, gleich allen verwandten Körpern ein Zersetzungsprodukt und schon um seiner Löslichkeit willen zur Gewebebildung untauglich, geht erfahrungsgemäss aus den gewebebildenden Proteinstoffen des Organismus, vielleicht auch sus den überschüssig in's Blut aufgenommenen Eiweisskörpern der Nahrung hervor. Muskelanstrengungen, ebenso reichliche Fleischdiät sollen die Menge unseres Stoffes erhöhen. Ferner steigt die Harnstoffmenge nach Einfuhr mancher Alkaloide in den Körper, wie von Thein, Glycin, Alloxanthin und Guanin. Endlich erhöht in die Blutbahn gebrachte Harnsäure die Harnstoffmenge des Urins [Wöhler und Frerichs 11)].

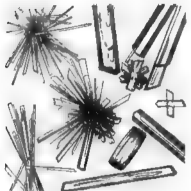
Im Einzelnen sind wir jedoch über die Harnstoffbildung im Körper wenig aufgeklärt. Wenn es auch feststeht, dass unser Stoff ein Umsetzungsprodukt der Proteinkörper (sowie dass beinahe aller N des Organismus auf diesem Wege nach aussen gelangt), so wissen wir doch auf der anderen Seite über die offenbar lange chemische Umsatzreihe, als deren Endfaktor Harnstoff erscheint, nichts Thatsächliches. Doch können als zum Verständnisse der Entstehung unseres Körpers dicnend die nachfolgenden Momente hervorgehoben werden: nämlich einmal der später zu berührende Umstand, dass Kreatin, ein Umsetzungsprodukt der Proteinkörper, bei Einwirkung von Alkalien in Sarkosin und Harnstoff zerfällt. Ebenso wird durch Behandlung des Guanin mit Oxydationsmitteln neben anderen Körpern Harnstoff erhalten (Strecker). Auch Leucin und Tyrosin dürften als Vorstufen zu betrachten sein [Schultzen und Nencki 12]]. Wichtiger vielleicht noch in dieser Hinsicht ist als eine Quelle der Harnstoffbildung im Organismus die Harnsäure, zu deren gewöhnlichen Umsetzungsprodukten bei oxydirenden Einwirkungen unser Körper gehört.

Anmerkung: 1) Preussische Vereinszeitung 1847. N. 47. — 2) Lehmann's physiol. Chemie. Bd. 1, S 165. — 3) Annalen Bd. 74, S. 214. — 4) Comptes rendus Tome 49, p. 52. — 5) Compt. rend. Tome 26, p. 121. — 6) Journal f. prakt. Chemie Bd. 72, S. 251.

— 7. 8 Heynsius in Nederl. Tijdsch. for Geneeskunde 1959; Meisener in Henle's ut Prenfer's Zeitschr. 3, R. Bd. 26, S. 225 und Bd. 31, S. 234, 263; R. Gecheidlen, Suntauter den Ursprung des Harnstoffs im Thierkörper. Leipzig 1871. — 8) De la présence arée dans le sang etc. Thèse Strassbourg 1856. — 9) Funke's Physiologie. 2. Aufle Bd. 1 S. 476. — 10) Annalen Bd. 156, S. 89. — 11) Annalen Bd. 65, S. 337. — 12) Beid der deutschen chem. Ges. 1659, S. 566.

#### 6 29.

Wir reihen hier drei einander nahe verwandte Körper an, welche als Gin



Pig. 22. Kypstalle des salzenuren Gusnin.

einer Umsatzreihe der histogenetist Stoffe zu betrachten sind, und bei möglich weise weiterer physiologischer Umm lung zur Rildung von Harnsäure und He stoff führen können.

Es sind in Wasser schwer und lösliche Substanzen, welche sich leicht Alkalien und Säuren lösen, und mit letzteren krystallinische, in Wasser stheilweise zersetzende Salze liefern. Adrei, mit Salpetersäure abgedampft, drei, mit Salpetersäure abgedampft, den gelbe Körper her, welche beim Zuvon Kali in der Kälte sich roth für und beim Erhitzen lebhaft purpungwerden.

### Guanin C, H, N, O.

Das Guanin, von B. Unger in Guano entdeckt, bildet mit Salzsture eis ischief zugespitzten Nadeln oder parallelepipedischen Tafeln überhaupt in Formides klinorhombischen Systems' krystallisirendes Salz Fig. 22). Strecker gelangt vor Jahren, Nanthin durch Umwandlung des Guanin zu erhalten. Guanin bild keinen Bestandtheil des Harns?, findet sich dagegen im Pankreas vor?.

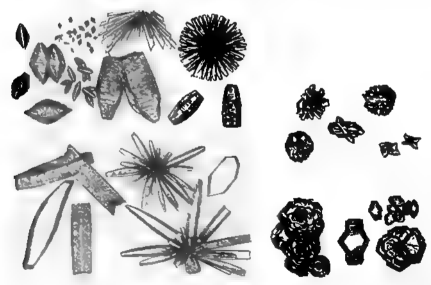


Fig. 24. Krystalle des salpotorsauren Surkin johore Hälftot 22d des salasauren Salass juntere Reihot.

Fig. 24. Erystalle des salpetermanes fin thin (oben) und des salpanames (unies).

## Hypoxanthin (Sarkin) C<sub>5</sub> H<sub>4</sub> N<sub>4</sub> O.

Das Hypoxanthin von Scherer, mit welchem das von Strecker später untersuchte Sark in identisch ist 4), ergibt schon durch die Vergleichung der Formeln die nahe Verwandtschaft zum Guanin, sowie zu dem nachfolgenden Körper, dem Nanthin. Bezeichnend sind die Krystallformen des salpeter- und salzsauren Salzes Fig. 23), namentlich des ersteren. Salpetersaures Sarkin bei schneller Abscheidung bildet rhomboidale Plättchen, bei langsamerer Drusen scharf zugespitzter tacher Prismen, oder rhomboidaler Krystalle. Bei langsamem Verdunsten entschen neben kleineren gurkenförmigen Krystallen andere grosse dunkel quergestreifte, bergkrystallähnliche Formen. Das salzsaure Salz bildet theils Drusen vierseitiger gebogener, von krummen Flächen eingeschlossener Prismen, theils gröbere, unregelmässige zwillingsartig gruppirte dunklere Prismen (Lehmann).

Im Blute des Menschen bei Leukämie (Scherer); im Blute des Ochsen und Pferdes; in der Muskulatur, auch in dem Herzen; in der Leber, Milz, Thymus, Schilddrüse (Scherer, Strecker, Gorup-Besanez); in der Niere und im Harn.

### Xanthin C<sub>5</sub> H<sub>4</sub> N<sub>4</sub> O<sub>2</sub>.

Das Xanthin<sup>5</sup>) durch den Mehrgehalt eines O-Atomes von Hypoxanthin and durch den Mindergehalt eines Atomes O von der Harnsäure verschieden, bildet mit Salpetersäure ein in Drusen rhombischer Tafeln und Prismen krystallisirendes Salz. Das salzsaure Xanthin erscheint in glänzenden sechsseitigen Tafeln Fig. 24).

Das Xanthin war früher nur als Bestandtheil sehr seltener Harnsteine bekannt. Später ergab sich ein recht ausgedehntes Vorkommen, freilich nur ganz geringer Mengen in sehr verschiedenen Organen, Drüsen, Muskeln, dem Gehirn und dem Harne.

## Allantoin C<sub>4</sub> H<sub>6</sub> N<sub>4</sub> O<sub>3</sub>.

Dieser Stoff<sup>6</sup>) krystallisirt in glänzenden, farblosen Prismen von rhomboëdricher Grundform (Fig. 25). Er ist schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in heissem, gar nicht in Aether. Das Allantoin zeigt eine neutrale Beschaffenheit, verbindet sich aber mit Metalloxyden. Durch Hefenzellen zerspaltet es sich in Ammoniaksalze und Harnstoff.

Es entsteht unser Körper künstlich aus der Oxydation der Harnsäure beim Kochen mit Bleisuperoxyd neben Harnstoff.

Das Allantoin ist Bestandtheil der Allantoinsstüssigkeit beim Embryo und des Harns junger Kälber. Nach Frerichs und Staedeler erscheint es bei Athembeschwerden im Harn der Säugethiere, nach Meissner in dem sleischfressender Hunde und Katzen, nach Gusserow beim neugebornen Kinde, ebenso im Harn Erwachsener nach Gerbesturegebrauch und in der Schwangerschaft.



Fig. 25. Krystalle des Allantoin.

Wir müssen in ihm gleich den Basen, mit welchen es eine physiologische Verwandtschaft theilt, ein Zersetzungsprodukt stickstoffhaltiger Körperbestandtheile erblicken.

Anmerkung: 1) Annalen Bd. 59, S. 58. - 2) Strahl und Lieberkühn (Harnsäure in Blute etc. Berlin 1848, S. 112) glaubten Guanin im Harn gefunden zu haben, was sich später als Irrthum ergab. — 3) Ueber Guanin s. man noch Scherer in den Annalen Bd. 112 S. 257 und 277; ferner Strecker Bd. 108, S. 141 und Bd. 118, S. 151. — 4) Scherer in ( Annalen Bd. 73, S. 328, Bd. 107, S. 314, Bd. 112, S. 257; ferner Verhandl. der physiol.-Ges. zu Würzburg Bd. 2, S. 323 und Bd. 7, S. 123; Strecker, Annalen Bd. 102, S. 204, I 108, S. 129, 141; Staedeler a. d. O. Bd. 116, S. 102; Holm, Journ. f. prakt. Chemie 100, S. 150; Kerner in Virchow's Archiv Bd. 25, S. 142; Gorup-Besanez Sitzungsberie der phys.-med. Soz. zu Erlangen Mai 1873. — 5' Liebig und Wühler in den Am Bd. 26, S. 340; Scherer a. d. O. Bd. 107, S. 314, Bd. 112, S. 257; Staedeler ebendan Bd. 99, S. 299 und 304. Bd. 111, S. 28, Bd. 116, S. 102; Strecker Bd. 118, S. 151. Corn C7 H8 N4O3 kommt noch Weidel (Annalen Bd. 158, S. 353, im amerikanischen Flei extrakt vor. Durch Einwirkung von Bromwasser liefert es bromwasserstoffsaures Sarkin. 6 Frerichs und Staedeler, Mittheilungen der naturf. Ges. in Zürich Bd. 3, S. 463; Gen Besanez Annalen Bd. 110, S. 94, Bd. 125, S. 209; Meissner in Henle's und Pfeufer's Ld schr. 3. R., Bd. 24, S. 97; Bd. 31, S. 283; A. Gusserow Archiv der Gypākologie Bd. 3, 8.2

§ 30.

### Kreatin $C_4$ $H_9$ $N_3$ $O_2 + H_2O$ .

Dieser schon früher bekannte, von Liebig aber erst genauer untersuch Körper 1' hat eine neutrale Reaktion, ist ziemlich schwer löslich in kaltem, leich



Fig. 26. Krystalle von Kreatin.

in heissem Wasser, unlöslich in wasserfreiem Alkohol in Aether. Er krystallisirt in wasserhellen rhombisch Prismen (Fig. 26). Bei 100°C. verliert er sein Krystallisiert in wasser; bei stärkerer Erhitzung schmilzt er unter Ze setzung. Mit Säuren bildet das Kreatin sauer reaginen Salze.

Von Wichtigkeit sind einige Zersetzungsprodukt des Kreatin. In Säuren aufgelöst und erhitzt, verwandt es sich unter Verlust von 1 Molekül Wasser in eine verwandten, auch natürlich vorkommenden Körper. Kreatinin C<sub>1</sub> H<sub>7</sub> N<sub>3</sub> O. Mit Barytwasser gekocht geht Kreatin über unter Aufnahme eines Moleküles Wasser Harnstoff C H<sub>4</sub> N<sub>2</sub> O und eine andere noch nickt

natürlich angetroffene Base, das Sarkosin (Methylglykokoll) C<sub>2</sub> H<sub>4</sub> (CH<sub>3</sub>) N O<sub>2</sub> Kreatin entsteht nach *Volhard* aus Sarkosin und Cyanamid C<sub>2</sub> H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> N (H

+ NC. 
$$NH_2 = C_2 H_2 O_2 N \begin{cases} CH_3 \\ C \mid NH \mid NH_2 \end{cases}$$

Man betrachtet jenes als Methyluramidoessigsäure Methylguanidinessigsäure .

Unser Körper kommt vor, aber nur in geringer Menge, in der Flüssigkeit, welche die Muskeln des Menschen und der Wirbelthiere durchtränkt; ebenso in derjenigen des Hirns beim Hunde hier nach Staedeler neben Harnstoff, in Hoden ?, im Blute (Verdeil und Marcet, Voit). Im Harn soll er nach Heint ursprünglich nicht enthalten sein, sondern erst aus dem Kreatinin sich bilden. Auch in der Amniosslüssigkeit gefunden Scherer.

Wir dürfen das Kreatin als eins der Zersetzungsprodukte des Muskels und der Gehirnsubstanz betrachten, was mit dem Harn den Körper verlässt. Vielleich wird der grössere Theil des im Organismus entstehenden Kreatin alsbald weiter zerlegt, und unsere Base ist eine der Quellen des Harnstoffs, wofür die oben wähnte Zerspaltung beim Kochen mit Barytwasser zu sprechen scheint.

### Kreatinin $C_4$ $H_7$ $N_3$ O.

Dieser dem Kreatin nahe verwandte Körper krystallisirt in farblosen, schief mombischen Säulen, welche dem monoklinischen System angehören (Fig. 27). Im

Gegensatze zu dem vorhergehenden Stoffe hat das Kreatinin stark basische Eigenschaften, und ist in Wasser leicht lösbar. Mit Säuren geht es Verbindungen zu krystallinischen, gewöhnlich löslichen Salzen ein.

Das Kreatinin entsteht bei der Behandlung des Kreatin mit Säuren. Umgekehrt wandelt sich eine wässrige Kreatininlösung wieder in Kreatin um.

Mit Barytwasser gekocht zerfällt es in Ammoniak und Methylhydantion  $C_4$   $H_6$   $N_2$   $O_2$ . Man sieht es zur Zeit als Glykolylmethylguanidin an.

Das Kreatinin ist Bestandtheil des Harns. Hier tritt es in grösserer Menge auf und, wie so eben bemerkt, mit Umbildung zu Kreatin. Aus der Muskelflüssigkeit wurde es ebenfalls erhalten; doch hat es sich hier während der Darstellung aus

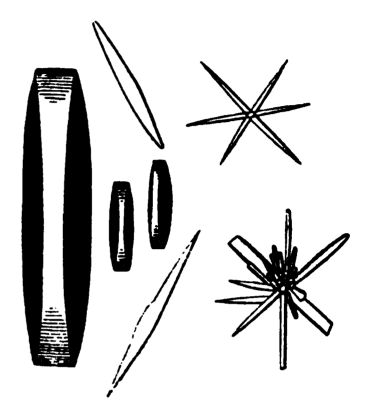


Fig. 27. Krystalle des Kreatinin.

Kreatin gebildet (Naurocki und Neubauer). Verdeil und Marcet wollen es, gleich dem Kreatin, im Blute angetroffen haben.

Anmerkung: Zur Literatur von Kreatin und Kreatinin heben wir hervor: Liebig, Annalen Bd. 62, S. 257; W. Gregory Bd. 64, S. 100; C. Grohe Bd. 78, S. 243, Bd. 80, S. 114; Verdeil und Marcet, Journal de chimie et de pharmacie 3 Série. Tome 20, p. 91; Scherer, Zeitschr. f. wiss. Zoologie Bd. 1, S. 91; W. Müller Annalen Bd. 103, S. 131; Staedeler, Journal f. prakt. Chemie Bd. 72, S. 256; E. Borsczczow, Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 65; Neubauer, Annalen Bd. 119, S. 260 und Zeitschr. f. anal. Chemie Bd. 2, S. 22, sowie in den Annalen Bd. 137, S. 288; F. Nawrocki Zeitschr. f. anal. Chemie Bd. 4, S. 169; Voit, Zeitschr. f. Biologie Bd. 4, S. 77; Heintz, Poggendorff's Annalen Bd. 70, S. 476; M. Schultze, Journal f. prakt. Chemie Bd. 82, S. 1. — 2) Sitzungsberichte der bayer-schen Akademie der Wissenschaften 1868, Bd. 2, S. 472.

§ 31.

### Leucin $C_6 H_{11} (NH_2) O_2$ .

Das Leucin oder die Amidocapronsäure 1) bildet sich bei der künstlichen Zersetzung der Proteinkörper, der leimgebenden Materien und der elastischen Substanz, theils durch Säuren, theils durch Alkalien. Ebenso entsteht es, gleich dem später zu besprechenden Tyrosin, als Fäulnissprodukt der Eiweissstoffe (und als solches war es auch schon vor langen Jahren durch *Proust* aufgefunden).

In späterer Zeit ist es durch die Untersuchungen von Frerichs und Staedeler, welche es als physiologisches Zersetzungsprodukt in weiter Verbreitung durch den Körper nachwiesen, von hohem Interesse geworden. Einzelne weitere Beiträge lieserten hierzu Cloëtta und Virchow. Ausserdem bestätigten Gorup-Besanez, Kühne, Radziejeusky und Andere eine Reihe dieser Angaben.

Das Leucin erscheint als krystallinischer Körper, theils (aber nur sehr selten und im Zustande grösster Reinheit) in zarten klinorhombischen Plättchen, theils in kugligen Drusen (Fig. 28), welche ein sehr charakteristisches Ansehen besitzen. Sie zeigen sich theils in kleinen Kugeln (a), theils in Halbkugeln (b b), theils als Aggregate kugliger Massen (c c d), wobei nicht selten einer grösseren Kugel kleinere

FREY, Histologie und Histochemie. 5. Aufl.

Kugelsegmente unter Abplattung in Mehrzahl aufsitzen (def). Die Leucinkugels lassen entweder keine Schichtung erkennen, und erinnern alsdann schwach an Fett-

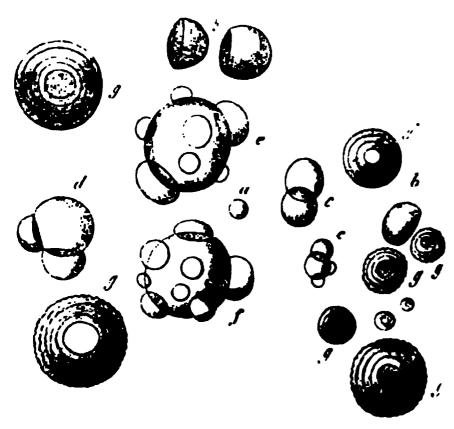


Fig. 29. Kugelförmige Krystallmassen des Leucin. a Eine sehr kleine einfache Kugel; bb halbkuglige Massen; cc Aggregate kleiner Kugeln; d eine grössere Kugel mit zwei Halbkugeln besetzt; ef grosse Leucinkugeln mit kleineren Kugelsegmenten reichlich versehen; gggg geschichtete Leucinkugeln, theils mit glatter, theils mit rauher Oberfläche und von verschiedener Grösse.

zellen; oder sie bieten ein geschichtetes Ansehen dar (gggg). Häufig sind die Kugeln des Leucin mit rauher, wie angefressener Oberfläche versehen.

Das Leucin ist ohne Reaktion auf Pflanzenfarben, leicht löslich in Wasser, Salzsäure und Alkalien, sehr weng dagegen in kaltem Alkohol und unlöslich in Aether. Vorsichtig erhitzt kam es verflüchtigt werden. Bei schnelle Erhitzung schmilzt es unter Zersetzung: Aus seinen Lösungen wird es durch der meisten Reagentien nicht gefällt.

Was Vorkommen und Bedeutent des Stoffes im menschlichen Organisms betrifft, so haben wir das bei der Finkniss histogenetischer Substanzen est standene Leucin von dem durch physiclogische Umsetzung im lebenden Kan per hervorgegangenen zu unterscheiden Letzteres erscheint öfters, aber nicht im

mer, von Tyrosin begleitet, als Bestandtheil vieler Organflüssigkeiten und Dets sensäfte, bald reichlicher, bald in geringer Menge und unter pathologischen Verhältnissen oft ungewöhnlich massenhaft da, wo es in den Tagen der Gesundhaft fehlt oder nur in Spuren vorhanden ist, also z. B. in der Leber.

In der Milz; dem Pankreas und dessen Sekrete; den Speicheldrüsen und dem Speichel; in dem Lymphknoten; in der Thymus und Thyreoidea; in der die Langen durchtränkenden Flüssigkeit. In der normalen Leber fehlt es entweder gest oder ist nur in Spuren vorhanden; ebenso scheint es im Gehirn vermisst zu weben. Gleichfalls fehlt das Leucin in den Muskeln; nur im Herzen kommt es den pathologischer Bestandtheil nicht selten vor. In der Niere ist es zuweilen reichlich vorhanden, und kann in den Harn übergehen (Staedeler).

Diese Thatsachen sind von physiologischem Werthe, indem sie uns in des einzelnen Organen differente Umsatzreihen der histogenetischen Stoffe beweisen. So ist Leucin kein Umsetzungsprodukt des Muskels, wohl aber vieler Drüsengebilde. Dass das Leucin, wie künstlich so auch im Organismus, aus Proteinstoffen, leimgebenden Körpern und elastischer Materie hervorgehen könne, unterließ keinem Zweifel, und seine physiologische Entstehung durch einen der Fermenkörper des pankreatischen Saftes aus Albuminaten ist bewiesen (Külne).

Das Leucin wird theilweise mit den Drüsensäften entleert, und erscheint Darmkanale; theils dürfte es im Organismus alsbald weiter zersetzt werden. Die auffallende Thatsache, dass in den Lymph- und Blutgefässdrüsen neben ihm Ammoniak vorkommt, gestattet die Möglichkeit, eine derartige Zersetzung des Leuch in Ammoniak und flüchtige Fettsäuren anzunehmen [Frerichs und Staedeler); wie denn auch das in den Darmkanal gelangte Leucin im unteren Theile desselben die gleiche Zerspaltung erfährt. Auch als Quelle des Harnstoffs kann Leucin sur Zeit angenommen werden (Schultzen und Nencki).

Anmerkung: Ueber Leucin und das in § 32 erörterte Tyrosin vergl. man: Prevident und Staedeler, Mittheilungen der naturf. Gesellschaft in Zürich, Bd. 3, 8. 445 und Bd. 4, S. 80; Cloëtta, Vierteljahrschrift der naturf. Ges. in Zürich, Bd. 1, S. 205; Virchow in dar deutschen Klinik von 1855. 35, sowie in seinem Archiv Bd. 8, S. 355; Gorup-Bessner, Annalen Bd. 89, S. 115 und Bd. 98, S. 1; Scherer in Virchow's Archiv Bd. 10, B. 228 und Annalen Bd. 89, S. 115 und Bd. 98, S. 1; Scherer in Virchow's Archiv Bd. 10, B. 228 und Annalen Bd. 89, S. 115 und Bd. 98, S. 1; Scherer in Virchow's Archiv Bd. 10, B. 228 und Annalen Bd. 89, S. 115 und Bd. 98, S. 1; Scherer in Virchow's Archiv Bd. 10, B. 228 und Annalen Bd. 89, S. 115 und Bd. 98, S. 1; Scherer in Virchow's Archiv Bd. 10, B. 228 und Annalen Bd. 89, S. 115 und Bd. 98, S. 1; Scherer in Virchow's Archiv Bd. 10, B. 228 und Annalen Bd. 89, S. 115 und Bd. 98, S. 1; Scherer in Virchow's Archiv Bd. 10, B. 228 und Annalen Bd. 89, S. 115 und Bd. 98, S. 1; Scherer in Virchow's Archiv Bd. 10, B. 228 und Annalen Bd. 89, S. 115 und Bd. 98, S. 1; Scherer in Virchow's Archiv Bd. 10, B. 228 und Annalen Bd. 89, S. 115 und Bd. 98, S. 115 und Bd. 98

mlen Bd. 112, S. 257; W. Müller n. d. O. Bd. 103, S. 131; Barth in derselben Zeitschrift Bd. 136, S 110; Radziejewsky in Virchow's Archiv Bd. 36, S. 1; Schultzen und Nencki, Berichte der deutsch. chem. Ges. 2, S. 566; Kühne in Virchow's Archiv Bd. 39, S. 130; Fig. Zeitschr. f. wiss. Zoologie Bd. 18, S. 301.

#### 6 32.

### Tyrosin C. H., N O.

Dieser Körper ist ebenfalls eine Amidosaure, deren Natur aber noch nicht fest-Er besitzt schwach basische Eigenschaften, und entsteht, dem vorgeleaden gleich, aber in viel geringerer Menge bei der kunstlichen Zersetzung der Proteinstoffe (nicht mehr aber des Leims und der elastischen Substanz), ebenso bei der Fäulniss ersterer; in besonders reichlicher Menge bei der Zersetzung des Sedenfaserstoffs und -leims. Auch Hornstoff und thierischer Schleim liefern bei der Zersetzung weit mehr Tyrosin als die ursprünglichen Proteinstoffe. Wie er seach ein chemischer Begleiter des Leucin ist, wurde er in neuerer Zeit auch als in physiologischer Gefährte desselben, als Bestandtheil des normalen und kranken Oganismans durch Fericks und Staedeler nachgewiesen. Doch ist das Tyrosin vel weniger verbreitet als Leucin. Das Tyrosin (Fig. 29) krystallisirt in seide-

elinzenden weissen Nadeln (g), welche sch haufig zu ungemein sierlichen kleiseen oder sehr ansehnlichen Gruppen (b b) Wahrend Lengin in Wasser rerbinden. leicht sich löst, ist Tyrosin in diesem schwer köslich; in Asther und Alkohol ist a in reinem Zustande unlöslich. Beim Editzen schmilzt es unter Zersetzung, und vereinigt sich in bestimmten Proportionen mit Sauren und Basen. Mit konzentister Schwefelsäure erwärmt bildet sich meben anderen Sauren die Tyrosinschwefelsäure, welche mit Eisenchlorid gleich ihren Salzen eine prachtroll violette Farbe annimmt [Piria'sche Reaktion 1)].

Die eben erwähnte Reaktion gegen Riseachlorid erinnert an die Salicylverbindungen, obgleich die Konstitution noch

nicht mit Sicherheit ermittelt ist. Sehen wir ab von dem durch FäulRei z die einzelnen Nadeln; bei bb kleinere und
im Orsaniamma entstandenen Tyrosin.

grosse Gruppirungen derselben.

zies im Organismus entstandenen Tyrosin, so erhalten wir ähnliche physiologische Vorkommnisse unseres Stoffes wie bei der vorhergehenden Base. So vermisst man das Tyrosin, gleich oder ähnlich dem Leacin, in der normalen Leber; wohl darum, weil es alsbald weiter zersetzt wird. Es erscheint dagegen unter pathologischen Verhältnissen in diesem Organe. Tyrosin, welches im Uebrigen, wie schon oben erwähnt, in geringerer Menge aus Eiweisskörpern entsteht als Leucin, ebenso noch der physiologischen Quelle der Leimstoffe und der elastischen Substanz entbehrt und dazu noch viel schwerer löslich ist, wird nach dem bisherigen Wissen da häufig vermisst, wo Leucin vorkomunt.

So hat man es alleiz in nicht unanschalicher Menge in der Milz und im Gewebe des Pankreas sowie bei der Eiweissverdauung durch den pankreatischen Saft eaguiroffen 2).

Die physiologische Bedeutung des Tyrosin ist wohl im Allgemeinen derjeigen des Leucin verwandt.

Anmerkung: 1) Um diese Reaktion zu erhalten, empfiehlt sich folgendes Versahren am meisten: Einige Körnchen Tyrosin von der Grösse eines Nadelkopfes werden mit in bis zwei Tropfen konzentrirter Schwefelsäure übergossen und über der Lampe gelinde erwärmt, wobei sich das Tyrosin mit vorübergehend rother Farbe auflöst. Dann setzt met Wasser zu, und neutralisirt die Lösung mit kohlensaurem Baryt oder Kalk. Um die setstandene zweisach kohlensaure Erde zu zerstören, wird zum Kochen erhitzt und filtrit, wobei das Filtrat entweder an sich oder nach vorhergegangener Konzentration durch Abdampfen die angeführte Reaktion ergibt. — 2) Radziejewsky (a. a. O.) läugnet indem neuerdings das Vorkommen von Tyrosin für den normalen Organismus des Gänzlichen.

§ 33.

### Glycin C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> (NH<sub>2</sub>) O<sub>2</sub>.

Das Glycin, auch Glykokol, Leimsüss, Leimzucker<sup>1</sup>) genannt, in Wirklichkeit Amidoessigsäure, ist im Organismus noch nicht frei angetroffen warden, erscheint dagegen bei der Spaltung mehrerer thierischer Säuren, der Hippursäure, der Harnsäure und einer der beiden Gallensäuren, der sogenannten Glykocholsäure. Ebenso ist es als ein künstliches Zersetzungsprodukt der Glutin und Chondrin von Interesse. Am reichlichsten erhält man es bei der Zersetzung des Seidenfaserstoffs (Fibroin) neben Leucin und Tyrosin. Aus der Chloressigsäure kann es durch Einwirkung von Ammoniak künstlich dargestell werden.

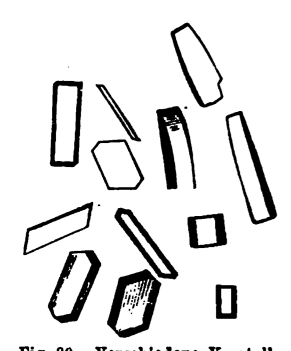


Fig. 30. Verschiedene Krystallformen des Glycin.

Es krystallisirt in farblosen rhombischen, den monoklinometrischen Systeme angehörigen Säulen (Fig. 30), welche bis 100°C. erhitzt, kein Wasser verieren, dagegen bei einer Erhitzung auf 178°C. unter Zersetzung schmelzen. Das Glycin hat einen süssen Geschmack. ist ohne alkalische Reaktion, leicht löslich in Wasser, fast unlöslich in Alkohol und Aether. Es bidet mit Säuren sauer reagirende Salze, kann sich thir gens auch mit Basen und selbst Salzen vereinigen.

Ein dem Glycin nahe verwandter Körper muss in Organismus entstehen, und zwar vermuthlich aus des leimgebenden Stoffen (ohne dass wir jedoch davon zur Zeit eine nähere Kunde besässen), welcher mit Cholsäure die Glykocholsäure und mit Benzoessaure die Hippursäure bildet. Bei der Zerspaltung beider Saure

wird jener Körper unter Wasseraufnahme in der Form des Glycin frei.

Das Glycin verlässt theils mit der Hippursäure durch den Harn den Leib, theils wird es als Bestandtheil der Glykocholsäure mit dieser grösstentheils wieder in des Blut resorbirt, wie Bidder und Schmidt zeigten, um hier weitere Zersetzungen zu erfahren, die wir nicht näher kennen?). Möglicherweise geht es in Harnstoff über Schultze und Nencki.

# Cholin, Neurin $C_5$ $H_{15}$ $NO_2$ oder $C_2$ $H_4$ $\begin{cases} OH \\ N & (CH_3)_3 \end{cases}$ OH.

Schon vor Jahren hatte Strecker 3) in der Galle des Schweins und Ochsen eine neue Base, das Cholin, jedoch nur in sehr geringer Menge angetroffen. Man gewinnt (§ 20) beim Kochen des Lecithin mit Barytwasser bekanntlich das Neurin, eine Base von stark alkalischer Reaktion. In interessanter Weise ergab sich neusr-

dings die Identität beider Körper. Neurin wird als Trimethyloxyäthyl-Ammoniumoxydhydrat betrachtet [Baeyer 4)]. Die Komposition des salzsauren Neurin gelang endlich Wurtz aus salzsaurem Glykol und Trimethylamin 5).

Anmerkung: 1) Ueber Glycin handeln H. Braconnot, Ann. de Chimie et de Phys. Tome 13, p. 114; Mulder, Journ. f. prakt. Chemie Bd. 16, S. 290; Dessaignes, Compt. rend. Tome 21, p. 1224; Horsford, Annalen Bd. 60, S. 1; Cahours, Compt. rend. Tome 46, p. 1044; Schultzen und Nencki, Berichte d. deutsch. chem. Ges. 1869, S. 566. — 2) Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel. Mitau und Leipzig. 1852. — 3) Annalen Bd. 123, S. 353. — 4) Annalen Bd. 140, S. 306 und Bd. 142, S. 322. Man s. dazu noch Dybkowsky im Journal f. prakt. Chemie Bd. 100, S. 153. — 5) Compt. rend. Tome 65, p. 1015 und Tome 66, p. 772.

§ 34.

# **Taurin** $C_2$ $H_7$ $N S O_3$ oder $C_2$ $H_4$ $\begin{cases} N H_2 \\ S O_3 H. \end{cases}$

Dieser gleichfalls mit dem hohen Schwefelgehalte von 25,7 % versehene Körper 1), schon vor längerer Zeit als Bestandtheil der Galle entdeckt, krystallisirt unter der Grundform eines geraden rhombischen Prisma (mit Winkeln der Seitenkanten von 1110 und 680 16') in farblosen, sechsseitigen Prismen mit vier- und sechsseitiger Zuspitzung (Fig. 31 a); aus unreinen Lösungen schiesst er in unregelmässigen garbenartigen Massen an (b).

Taurin ist ohne Reaktion auf Pflanzenfarben, ziemlich leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Aether. Auffallend ist die grosse Unveränderlichkeit des Stoffes, indem er selbst von Mineralsauren, in welchen er sich löst, beim Kochen nicht zersetzt wird. Durch

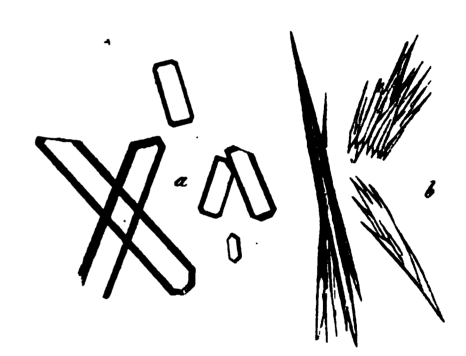


Fig. 31. Krystalle von Taurin. a Ausgebildete sechsseitige Prismen. b Unbestimmte garbenartige Massen aus unreiner Lösung.

Gerbsäure und Metallsalze wird Taurin aus seinen Lösungen nicht gefällt. Der Schwefel ist in anderer Verbindung als im Cystin in ihm enthalten und wurde lange übersehen.

Man hat unser Taurin in neuerer Zeit komponirt. Es hängt mit der Isäthionsaure oder Sulfathylensaure  $C_2$   $H_4$   $\begin{cases} OH \\ SO_3 H \end{cases}$  zusammen.

Isāthionsaures Ammoniak liefert bis 2000 C. erhitzt unter Verlust eines Molekül Wasser das Taurin [Strecker<sup>2</sup>)], nämlich

$$C_2 H_4 \begin{cases} O H \\ S O_3 N H_4 \end{cases} - H_2 O = C_2 H_4 \begin{cases} N H_2 \\ S O_3 H. \end{cases}$$

Das Taurin ist Amidosulfäthylensäure.

Ebenso erhält man es [Kolbe 3)] durch die Einwirkung von Ammoniak auf Chlorathylschwefelsaure.

Das Taurin wird als Spaltungsprodukt einer der beiden Gallensäuren gewonnen, und enthält den ganzen Schwefelgehalt dieser wichtigen Flüssigkeit. Ebenso wird es bei der im Körper eintretenden Zersetzung dieser Säure, der sogenannten Taurocholsaure, frei, und erscheint so in abnormer, sowie faulig zersetzter Galle und im unteren Theile des Darmkanals (Frerichs). Ferner ist es von Cloëtta in der Nieren- und Lungenflüssigkeit angetroffen worden. An letzterem Orte hatte es früher Verdeil<sup>4</sup>) als Lungensäure beschrieben; in den Nebennieren des Rindes [Holm<sup>5</sup>)]. Im Blute fehlt es.

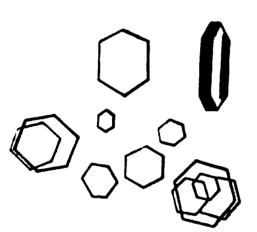
Was den Ursprung des Taurin betrifft, so sind wir darüber zur Zeit noch nicht aufgeklärt. Unser Körper hat die Natur eines Zersetzungsproduktes, und allerdings dürfte es kaum einem Zweifel unterliegen, dass er bei seinem Schwefelgehalt ein Umsetzungsprodukt der Eiweissstoffe ausmache, deren Schwefel er zu einem ansehnlichen Theile enthält.

Was seine weiteren Zersetzungen betrifft, so ist hier eine Bebbachtung Buchner's von hohem physiologischem Interesse. Das sonst so unveränderliche Taurin zerfällt durch einen Fermentkörper, nämlich den Gallenblasenschleim, bei Gegenwart von Alkalien in kohlensaures Ammoniak, schweflige Säure und Essig-Letztere Säure, an Alkali gebunden, geht in das kohlensaure Salz über, und die schweflige Säure in Verbindung mit Natron verwandelt sich durch Oxydation später zur Schwefelsäure, so dass man in der faulenden Galle Na2 SO4 antrifft. Da die in den Darm ergossene Galle nach den Beobachtungen von Bidder und Schmidt 6) zu einem grossen Theile wieder resorbirt wird, so erklärt sich hiernach wenigstens theilweise der Ursprung der schwefelsauren Salze, welche mit dem Harn schliesslich den Körper verlassen.

### Cystin $C_3$ $H_7$ $NSO_2$ .

Dieser Körper<sup>7</sup>) ist ausgezeichnet durch seinen hohen, über  $26,60/_0$  betragenden Schwefelgehalt.

Cystin krystallisirt in farblosen, sechsseitigen Tafeln oder Prismen (Fig. 32),



moniak unlöslich. Es löst sich dagegen leicht in Mineralsauren, ebenso in Alkalien, aus welchen es von organischen Säuren, so z. B. Essigsäure, ausgefällt wird. Cystin verbindet sich mit Säuren und Alkalien. setzungsprodukte und Konstitution sind noch nicht ermittelt, wie wir denn auch noch nicht einmal wissen, in welcher Form der Schwefel in ihm enthalten ist.

ist in Wasser und Alkohol, ebenso in kohlensaurem Am-

Fig. 32. Krystalle des Cystin.

Das Cystin, ein seltener Körper, bildet gewisse Formen von Harnsteinen, und kann auch als abnormer Harnbestandtheil erscheinen. Einmal hat man Cystin in der Leber angetroffen (Scherer). Im Gewebe der Ochsenniere wurde Cystin (aber nicht konstant) von Cloëtta 8) gefunden. Die physiologischen Verhältnisse unseres Stoffes sind noch gänzlich dunkel.

Anmerkung: 1) Vergl. über Taurin H. Demarcay, Annalen Bd. 27, S. 292; J. Redtenbacher a. d. O. Bd. 57, S. 170; Gorup-Besanez a. d., O. Bd. 59, S. 130; L. A. Buchner a. d. O. Bd. 78, S. 203; Frerichs, Handwörterbuch der Physiologie von R. Wagner, Bd. 3, Abth. 1, S. 801; H. Limpricht, Annalen Bd. 127, S. 185 und Bd. 133, S. 293; Salkowsky, Berichte d. deutsch. chem. Ges. Bd. 5, S. 637 und Bd. 6, S. 1191 und 1312, sowie in Virchow's Archiv Bd. 58, S. 50; Huppert, Berichte der deutsch. chem. Ges. Bd. 6, S. 1278. — 2) Annalen Bd. 91, S. 97. — 3) Dieselbe Zeitschrift Bd. 122, S. 33. — 4) Annalen Bd. 81, S. 334. — 5) Journal f. prakt. Chemie Bd. 100, S. 151. — 6) Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel S. 215. — 7) H. W. Wollaston, Ann. de Chimie, Tome 76, p. 21; Lassaigne, Ann. de Chim. et de Pharm. Tome 23, p. 328; M. C. J. Thaulow, Annalen Bd. 27, S. 197; C. Grote a. d. O. Bd. 130, S. 206; F. Toel ebendaselbst Bd. 96, S. 247; Cloëtta, Vierteljahrschrift der naturf. Ges. in Zürich Bd. 1, S. 205; Scherer in Virchow's Archiv Bd. 10, S. 228; Bartels ebendaselbst Bd. 26, S. 419.

### I. Thierische Farbestoffe.

§ 35.

Die thierischen Farbestoffe, dem Pflanzenreiche fehlend, stammen vielach von dem natürlichen Blutfarbestoff, dem Hämoglobin (§ 13) ab. Sie ergeben
ich entweder als künstliche Zersetzungsprodukte, oder kommen im lebenden Körer vor.

### **Hämatin**, Blutroth $C_{34}$ $H_{34}$ $N_4$ Fe $O_5$ (*Hoppe*).

Dieser Körper lässt sich, wie schon erwähnt, aus den rothen Blutkörperchen der dem Hämoglobin, aber nur in geronnenem Zustande gewinnen.

Das Hämatin 1) stellt nach Hoppe eine amorphe blauschwarze, beim Reiben withbraune Masse dar, welche in Wasser und Alkohol sich nicht löst, wohl aber in einem Alkohol, welcher mit etwas Schwefelsäure oder Salpetersäure versetzt ist. Wässriges und weingeistiges Ammoniak, ebenso kaustische Alkalien in verdünnter wässriger oder alkoholischer Lösung nehmen unsern Farbestoff gleichfalls auf; eine grosse Menge Kali, namentlich beim Kochen, gibt einer derartigen Hämatin-lösung häufig eine grünliche Färbung. In Wasser aufgeschwemmtes Hämatin wird durch Chlor unter Bildung von Eisenchlorid entfärbt, trocknes Blutroth durch Chlorgas grün. Alkalische (nicht aber sauere) Lösungen des Hämatin zeigen Dichroismus, erscheinen in dünneren Lagen olivengrün, in dickeren roth [Brücke 2]].

Durch konzentrirte Schwefelsäure vermag man dem Hämatin das Eisen zu entziehen. An die Stelle des letzteren ist aber Wasser in die Verbindung eingetreten [Hoppe 3)].

## Chlorwasserstoffhämatin, Hämin $C_{34}$ $H_{34}$ $N_4$ Fe $O_5$ . H Cl (Hoppe).

Teickmann 4) machte uns mit einer eigenthümlichen Krystallbildung des Blutes bekannt. Eingetrocknetes Blut mit erwärmtem Eisessig behandelt, selbst wenn die Fäulniss schon eingetreten ist, scheidet regelmässig in zahlloser Menge Krystalle von bräunlicher, dunkelbrauner oder fast schwärzlicher Farbe aus, welche in Form rhombischer Säulen (und dann an das folgende Hämatoidin erinnernd), bisweilen auch in Nadeln oder sternförmigen Gruppen erscheinen (Fig. 33). Die

Gegenwart von Chloralkalien ist, wie Teichmann richtig angab, und wie man leicht begreift, für das Zustande-kommen dieser Krystallisation unentbehrlich. Diese sogenannten Häminkrystalle zeigen eine beträchtliche Beständigkeit, zersetzen sich nicht an der Luft, lösen sich weder in Wasser, noch in Alkohol und Aether, ebenso nicht in Essigsäure. Salpetersäure dagegen löst sie beim Kochen. Leicht löslich ist das Hämin in Schwefelsäure, Ammoniak und verdünnter Kalisolution. Durch konzentrirte Kalilauge werden unsere Krystalle unter Aufquellen schwarz. Zum Nachweis geninger Mengen Blutes in forensischer Hinsicht sind die Häminkrystalle von höchster Wichtigkeit. Aus dem Muskelfarbestoff gewann sie Kühne.



Fig. 33. Krystalle des Hämin.

Bis vor Jahren war die chemische Kenntniss des Hämin eine ganz ungenügende. Hoppe verdanken wir die erste genaue Untersuchung. Er stellte es aus

reinem Hämoglobin (s. oben) her, und lehrte es wieder in gewöhnliches Hämatin umzuwandeln 5).

### **Hämatoidin** $C_{17}$ $H_{18}$ $N_2$ $O_3$ oder $C_{34}$ $H_{36}$ $N_4$ $O_6$ (?).

Aus den Gefässen entleertes und in den Geweben stagnirendes Blut erfährt allmählich weitere Veränderungen. Hierbei entsteht ein krystallinischer Farbestoff,



Fig. 34. Hämatoidinkrystalle.

welcher dem Hämatin nahe verwandt, aber eisenfrei Dieser, das Hämatoidin<sup>6</sup>), krystallisirt in rhombischen Prismen (Fig. 34) oder auch in Nadeln (Robin). Bei mikroskopischer Untersuchung erscheinen in durchfallendem Lichte die Krystalle roth. auffallendem kantharidengrün. Hämatoidin löst sich sehr leicht in Chloroform mit goldgelber, in Schwefelkohlenstoff mit flammendrother Farbe. Ebenfalls löst die Krystalle absoluter Aether; nicht gelöst werden sie dagegen von absolutem Alkohol, von Wasser, Ammoniak, Natronlauge, verdünnter Essigsäure. Konzentrirte Essigsäure löst sie jedoch in der Wärme mit goldgelber Farbe [Holm 7)].

Aus den Eierstöcken der Kühe gelang es Staedeler durch Behandlung mit Chloroform oder Schwefelkohlenstoff ungewöhnlich grosse, bis gegen 0,45 mm messende Krystalle unseres Farbestoffs zu gewinnen (Fig. 35). Dieselben treten unter dem Mikroskop zuerst als spitzwinklige dreiseitige Tafeln auf mit einer konvexen Seite (a). Doch kann diese eine konvexe Seite auch durch zwei gerade Linien ersetzt werden, so dass deltoïdische Tafeln (b) entstehen. Zwei derartige Tafeln pflegen



dem Ovarium der Kuh durch Behandlung mit Chloroform erhalten.

dann zwillingsartig zu verwachsen, indem ihre konvexen Seiten sich berühren oder übergreifend verschmelzen (bc). So entstehen dann die für das Hämatoidin (Fig. 34) gewöhnlich gezeichneten rhombischen Tafeln, in der Regel zunächst noch mit Einschnitten an der Stelle der stumpfen Winkel des Rhombus, welche sich allmählich ausfüllen (Fig. 35 dd). Nicht selten verwachsen auch mit den beiden ersten Krystallindividuen zwei andere zwillingsartig, so dass nun vierstrahlige Sterne erscheinen (e). Durch Ausfüllung ihrer einspringenden Winkel entstehen dann vierseitige Tafeln, welche durch Dickenzunahme schliesslich das Ansehen etwas ge-Fig. 35. Sehr grosse Hamatoidinkrystalle aus schobener Würfel (fg) erlangen.

Anmerkung: 1) Ueber die Darstellung des Hämatin vergl. man neben den Lehrbüchern noch Lecanu, Ann. de Chim. et de Phys. Tome 46, p. 1; Mulder, Journ. f. prakt. Chemie Bd. 32, S. 186; Robin et Verdeil, Traité de Chim. anatomique et physiologique. Tome 3, p. 376. Paris 1853; von Wittich, Journ. f. prakt. Chemie Bd. 61, S. 11; Rollett in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 48, Abth. 2, S. 223. - 2) Wiener Sitzungsberichte Bd. 10, S. 107 und Bd. 13, S. 485. — 3) Vergl. über Hämatin und Hämin die monographische Arbeit Preyer's. Das "Hämatoin" des letzteren Gelehrten ist möglicherweise identisch mit dem sogenannten eisenfreien Hämatin. — 4) Henle's und Pfeufer's Zeitschrift N. F. Bd. 4, S. 375 und Bd. 8, S. 141. — 5) Man vergl. Virchow's Archiv Bd. 29, S. 233 und 597 (auch für das Hämatin), sowie den Aufsatz von Büchner und Simon in der gleichen Zeitschrift Bd. 17, S. 50; ferner J. Gwosdew, Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 2, S. 683. — 6) Robin hatte früher das Hämatoidin analysirt (Journal f. prakt. Chemie Bd. 67, 8. 161), und eine unrichtige Formel aufgestellt. Viel besser stimmt mit den Resultaten der Verbrennung eine von Staedeler (Annalen Bd. 116, S. 89) berechnete Formel C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

gl. noch den Aufsatz von Virchow in den Würzburger Verhandlungen Bd. 1, S. Die Zeit, welche zur Bildung der Hämatoidinkrystalle erforderlich ist, scheint verauszufallen. Gewöhnlich treten sie nicht vor zwei Wochen auf (Friedreich in Virchiv Bd. 30, S. 380); doch hat man sie auch schon nach zwei Tagen getwoffen s Untersuchungen über die Entwicklung der Blutgefässe. Berlin 1856, S. 22. Andr. - 7) S. dessen Arbeit im Journal f. prakt. Chemie Bd. 100, S. 142. Frühere über das Verhalten des Hämatoidin weichen vielfach ab. Der Unterschied gegenrubin (s. u.) ist von Interesse. Doch wird letzterer von manchen Forschern geso z. B. von M. Jaffe (Zeitschr. f. anal. Chemie Bd. 11, S. 259), Brücke (Wiener verichte Bd. 35, S. 13) und Salkowsky (in Hoppe's Untersuchungen S. 436). Piccolom (Zeitschr. f. Chemie 1868, S. 645) erklärten den Farbstoff aus dem Corpus luteum für einen eigenhümlichen, und nannten ihn Hämolutein oder Luteohäma-

§ 36.

### Gallenfarbestoffe.

färbende Materie der Galle war bis vor nicht langer Zeit höchst ungenütannt 1). Sie charakterisirt sich durch ihre Reaktion gegen Salpetersäure. petrige Säure enthaltende Salpetersäure oder eine solche, der konzentrirte säure zugesetzt ist, ruft ein eigenthümliches Farbenspiel herbei. Es folgen ider grün, blau, violett, roth, gelb.

n unterschied früher gewöhnlich zweierlei Farbestoffe der Galle, einen und einen grünen, das sogenannte Gallenbraun. Cholepyrrhin, zein und das Gallengrün oder Biliverdin.

ch Staedeler's bahnbrechender Arbeit lassen sich eine Reihe wohl charakte-'arbestoffe erhalten, wobei freilich es noch dahin gestellt bleiben muss, ob n der unzersetzten Galle vorkommen.

Bilirubin C<sub>16</sub> H<sub>18</sub> N<sub>2</sub> O<sub>3</sub> (oder C<sub>9</sub> H<sub>9</sub> NO<sub>2</sub>?

rother, dem Hämatin und Hämatoidin verwandter (mit letzterem aber ntischer) Körper, welcher aus seinen Lösungen in Chloroform, Schwefel-

off und Benzol in prächtigen rubinrothen Kryrhalten werden kann. Diese (Fig. 36) aus der kohlenstofflösung erscheinen als klinorhomrismen mit der Basisfläche, woran der vordere sehr scharf und die Prismenflächen konvex gend, so dass die Ansicht auf die Basisfläche zeigt. Auf den konvexen Flächen aufliegende bieten rhomboidische Gestalten dar 2]. Das . ist unlöslich in Wasser und nahezu in Aether, gegen in Alkalien; ebenso in Chloroform mit er bis blass orangerother Farbe, sowie in Schweistoff mit goldgelber. Es besitzt ferner die laften einer schwachen Säure, zeigt bei Eineiner NO2 haltenden Salpetersäure den er-Farbenwechsel in ausgezeichneter Weise, und



Fig. 36. Krystalle des Bilirubin aus Schwefelkohlenstoff abgeschieden.

Tebrigen der wesentlichste Gallenfarbestoff aus menschlicher Galle und einen dargestellt und wohl aus dem Blutroth abzuleiten 3; ferner im en Harn [Schwanda 4].

Biliverdin  $C_{16}$   $H_{20}$   $N_2$   $O_5$  (oder  $C_8$   $H_9$   $NO_2$ ?).

grüner Farbestoff, unter Umständen krystallinisch zu erhalten, dessen men in der frischen Galle dahingestellt sein mag, da er unter Wasseraufneinen der folgenden Farbekörper, das Biliprasin, übergehen dürfte. Die zum Bilirubin ergibt sich nach Staedeler leicht durch die Formel:

$$C_{16} H_{18} N_2 O_3 + H_2 O + O = C_{16} H_{20} N_2 O_5$$
Bilirubin Biliverdin.

Nach Maly jedoch, welcher dem Biliverdin die Formel C<sub>16</sub> H<sub>18</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub> vindizies geht es durch Aufnahme eines O-Atomes in Bilirubin über.

Bilifuscin 
$$C_{16} H_{20} N_2 O_4$$
.

Nicht krystallinisch; in natron- oder ammoniakhaltigem Wasser mit tien brauner Farbe löslich; wie es scheint nur von untergeordneter Bedeutung. Von dem Bilirubin ist es nur durch den Mehrgehalt von einem Molekul H<sub>2</sub> O unterschieden. Ob unser Körper in der Galle präexistirt, steht anhin.

Ein amorpher grüner Pigmentkörper; er löst sich in Alkalien mit braunes Farbe gegenüber dem Biliverdin, welches von jenem mit grünem Kolorit aufgenommen wird. Die Formel unseres Farbestoffes entspricht derjenigen des Biliverdin + ein Molekül H<sub>2</sub>O. Er kommt in Gallensteinen, ebenfalls im ikterischen Harn, sowie in der Ochsengalle vor.

Bilihumin ist von Staedeler endlich ein huminartiger dunkler Körper genannt worden, dessen Reindarstellung noch nicht gelang, so dass die Formifehlt. Er kann als schliessliches Zersetzungsprodukt aus den sämmtlichen vie Gallenfarbestoffen gewonnen werden (dem Melanin verwandt?).

An merk ung: 1) Ueber die Gallenfarbestoffe vergl. man die frühere Arbeit von Heint in Poggendorff's Annalen Bd. 81, S. 106, dann die Untersuchung von Staedeler (Annales Bd. 132, S. 323), sowie noch Holm a. a. O., ferner R. Maly in d. Wiener Sitzungsberichten Bd. 57, Abth. 1, 8. 95, sowie ebendaselbst Bd. 59, Abth. 2, S. 597 und endlich Bd. 76, Abth. 3, S. 72; Thudichum (Journal f. prakt. Chemie Bd. 104, S. 193) will zu abweichen den Resultaten gelangt sein. — 2) Kleiner und weniger prägnant erscheinen die Krystelle des Bilirubin, welche man aus Chloroform gewinnt. So konnte die letzteren früher Valentiner (Günzburg's Zeitschrift 1858, S. 46) unter dem Namen von Cholepyrrhin irrthumlich den Krystallen des Hämatoidin gleich setzen. Dieses hat übrigens niemals konvexe Be grenzungsflächen. — 3) Zu der schon im Text erwähnten Differenz von Hämatoidin um Bilirubin heben wir noch hervor: Wird eine Bilirubinlösung in Chloroform mit Ammonia oder Natron geschüttelt, so wird das Bilirubin dem Chloroform vollständig entzogen; da Chloroform erscheint farblos und die alkalische Flüssigkeit gelb. Hämatoidin (beiläus) ohne alle saure Eigenschaften) wird der Chloroformlösung dagegen durch Alkalien nich entzogen; jene bleibt also gelb. Man kann demnach in leichter Weise beide Substanze von einander unterscheiden und trennen. Bilirubin zeigt endlich in weingeistigen Lösunge bei Zusatz von NO2haltiger Salpetersäure das schon erwähnte prachtvolle Farbenspiel von grün, blau, violett, roth und gelb; eine gleiche Hämatoidinlösung wird dagegen einfach entfärbt (Holm). Auch das Spektrum ist ganz verschieden (Preyer). — 4) Wiener med Wochenschrift 1865, No. 38 und 39.

Wir reihen endlich noch, um uns keiner Lücke schuldig zu machen, die sogenannte Extraktivstoffe hier an. Die Zoochemie versteht darunter Körper, welche theils is Organismus präformirt erscheinen, theils erst Resultate der chemischen Manipulationes sind. Sie geben keinerlei charakteristische Eigenschaften zu erkennen, krystallisiren nicht verbinden sich nicht in bestimmten Proportionen mit andern Stoffen, und verflüchtige sich endlich nicht bei bestimmten Temperaturgraden. Nach dem so eben Bemerkten kan mit diesen Materien weder in chemischer noch in physiologischer Hinsicht etwas angefangen werden. Desshalb ist unsere chemische Kenntniss derselben eine ganz ungenügende. Auch in physiologischer Beziehung deutet man sie, ohne es streng genommen beweisen zu können, als zersetzte Körper, als intermediäre Produkte des Stoffwechsels. In neuerer Zeit hat man aus diesen Gemengen einzelne Basen und Säuren etc. abgeschiedes von welchen schon früher die Rede war.

6 37.

# Harnfarbestoffe, Uroërythrin oder Urohämaitin, Urobilin, Indol, Indikan, Indigo.

Indigo.

In dem Urin kommt in sehr geringer Menge ein rother Farbestoff vor, welche

dieser Flüssigkeit das gelbliche Kolorit ertheilt, und Sedimente des Harns lebhaf

with zu färben vermag. Es ist unser Körper sehr zersetzlich, sehr schwierig rein merhalten und desshalb noch sehr ungenügend gekannt. Nachdem früher Schemer!, mit diesem Gegenstand sich beschäftigt hatte, wurde der Harnfarbestoff in späterer Zeit von Harley?) untersucht. Er erhielt einen rothen Körper, welcher in Wasser fast unlöslich ist, von erwärmtem frischem Harn dagegen mit gelber Farbe ausgenommen wird, von Aether und Alkohol mit prächtigem Roth. Harley find dieses Pigment eisenhaltig, und betrachtete es als ein modifizirtes Blutroth. Daseben fand er noch einige andere färbende Materien im Urin vor.

Einen rothen Farbestoff des Harns mit spektroskopischen Eigenthümlichkeiten ist in neuerer Zeit Jaffé<sup>3</sup>) unter dem Namen Urobilin beschrieben. Er kommt sich in der Galle, sowie dem Darminhalt und Koth des Menschen vor [Sterko-Line]. Urobilin gilt gegenwärtig als normaler Harnfarbestoff.

Ueber blaue und violette Farbestoffe des Harns haben wir in den letzten literessante Aufschlüsse erhalten.

# Indol C<sub>8</sub> H<sub>7</sub> N (Baeyer) oder C<sub>16</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub> (Nencki).

Dieser<sup>5</sup>) von Baeyer entdeckte Körper, die Muttersubstanz der Indigogruppe, bilet sich in interessanter Weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter Weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter Weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter Weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter Weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter Weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter Weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter Weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter Weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter Weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter Weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter weise durch die Einwirkung des pankreatischen Saftes sich in interessanter weise der Saftes sich in interessanter

Wie zuerst Jaffé zeigte, geht das Indol, sofern es nicht resorbirt wird, mit den Isthmessen davon. Ein kleiner Theil, resorbirt, wird unter Paarung mit einem Isthmessen Körper zu Indikan umgewandelt.

# Indikan C<sub>26</sub> H<sub>31</sub> NO<sub>17</sub>.

Dasselbe ist nach Hoppe 6) konstant im Harn vorhanden. Indikan zerfällt auf michiedenen Wegen in Indigblau und Indigglucin, nicht selten auch in Indigroth 7), mein und flüchtige Fettsäuren. In dieser Weise wirken Fäulniss und wohl auch mentkörper. So wird uns das zeitweilige Auftreten der zunächst zu erwähnenm Substanz im Urin begreiflich.

# Indig blau $C_{16} H_{10} N_2 O_2$ .

Sicherer 5) war der erste Forscher, welcher es hier richtig erkannte.

Auch im Schweiss hat man in einzelnen Fällen Glieder der Indigogruppe gemen 9).

# Schwarzes Pigment, Melanin.

Das schwarze Pigment erscheint im normalen Organismus in Form sehr kleir Körnchen, der Pigmentmoleküle, und bildet eine durch seine grosse Schwersichkeit und Unveränderlichkeit ausgezeichnete Substanz. Melanin ist unlösh in Wasser, Alkohol, Aether, verdünnten Mineralsäuren und konzentrirter
signiure. Verdünnte Kalilauge löst es in der Wärme, aber erst nach längerer
sit. Konzentrirte Salpetersäure löst es unter Zersetzung. Die Asche ist eisenltig.

Die bisherigen Untersuchungen der Konstitution des Melanin können nur it Zweifel angesehen werden, da der Stoff sehr schwierig rein zu erhalten sein irfte 19).

Das Melanin, neben dem Blutfarbestoff das einzige Pigment des Organismus, ekchem wir eine gewisse histogenetische Bedeutung nicht absprechen können, scheint in der Regel als Inhalt polygonaler oder sternförmiger Zellen. Seine steste Verbreitung gewinnt es im innern Auge. Auffallend ist sein massenhaftes orkommen bei manchen niederen Wirbelthieren, z. B. den Fröschen.

Pathologisch tritt es (oder verwandte Materien) oft in grosser Verbreitu einzelnen Organen, Geschwülsten etc. auf.

Es ist sein Ursprung allgemein und auch wohl mit Recht aus dem Blutstoff angenommen. Hierfür sprechen namentlich die pathologischen schw Pigmente, deren Entstehung aus Hämatin oftmals genau zu verfolgen ist.

Nicht zu verwechseln mit dem Melanin ist das gewöhnlich schwarze Lar pigment des Menschen. Es besteht aus Kohlenmolekülen (Kohlenstaub, Lar russ) der eingeathmeten Luft, womit sein Fehlen in den Lungen des Neugeb sowie frei lebender Säugethiere übereinstimmt <sup>11</sup>).

Anmerkung: 1) Annalen Bd. 57, S. 180. — 2) Würzburger Verhandlungen S. 1. — 3; Virchow's Archiv Bd. 47, S. 405 und Centralblatt 1871, S. 465. — 4; Esh hier zur Zeit vielfache Konfusion. Das von Masius und Vanlair erhaltene Sterke (Centralblatt 1871, S. 369) wird durch Jaffé (ebendaselbst No. 30) dem Urobilin ide erklärt, während die beiden ersteren Verf. nur die nahe Verwandtschaft hervor Heynsius und Campbell (Pflüger's Archiv Bd. 4, S. 497) gewannen aus Gallenpigs einen möglicherweise identischen Farbestoff, das Choletelin. Ob das Choletel Maly (Centralblatt 1873, S. 321) derselbe Körper, steht anhin. Für gleich halten wi Jaffe's Urobilin und das Maly'sche Hydrobilirubin (aus Bilirubin gewonm 5) Jaffé in Pflüger's Archiv Bd. 3, S. 448 und im Centralblatt 1972, S. 2; Kühne, B d. deutsch. chem. Ges. Bd. 8. S. 209; Nencki ebendaselbst S. 336; F. Frankiewicz, die Bildung des Indol aus dem Eiweiss. Bern 1875. Diss. — 6) Virchow's Archivl S. 388. Schon vorher trasen es Schunck (s. Jahresbericht der Chemie von Liebig und 1857, S. 564 und Carter (Edinb. med. Journ. 1859, p. 119). Das reichliche Vorka unserer Substanz im Harn pflanzenfressender Säugethiere bleibt dunkel. S. S. We (Deutsches Archiv f. klin. Medizin Bd. 15, S. 408) und Jaffé (Centralblatt 1875, 8. 7: Nach unveröffentlicht gebliebenen Angaben Staedeler's enthält gleich dem gewöhn auch der rohe aus menschlichem Harn dargestellte Indigo ebenfalls Indigroth, welch Behandlung mit Chloroform eine prachtvolle rothe Lösung gibt. Man vergl. dan Kühne's physiol. Chemie S. 509. — 8) Annalen Bd. 90, S. 120. — Schon frühere Beok erhielten Harnfarbestoffe, welche der Indigogruppe höchst wahrscheinlich angel Blaue Krystallisationen im Harn nannte Heller (Archiv f. physiol. Chemie 1845 und Uroglaucin. Identisch damit ist Martyn's Urokyanin. Mi 1846, Diss.) und Virchows Harnblau (Archiv Bd. 6, S. 259). Heller's Urrhodins Indigroth gewesen zu sein. — 9) G. Bizio, Wiener Sitzungsberichte Bd. 39, 8.1 C. B. Hoffmann, Wiener mediz. Wochenschrift 1873, No. 13. — 10) Eine Analy Scherer, Annalen Bd. 40, S. 63. — 11) Man vergl. Knauff in Virchow's Archiv I S. 442. Wir kommen bei der Lunge darauf zurück.

# K. Cyanverbindungen.

§ 38.

Als Anhang zu den stickstoffhaltigen Zersetzungsprodukten des Orgaz reihen wir hier noch das Cyan CN mit seinen Verbindungen an.

Schwefelcyan (Rhodan) CNS. Dieses ternäre Radikal, dessen V dungen ausgezeichnet sind durch die Eigenthümlichkeit, Eisenoxydsalze roth zu färben, bildet mit H die sogenannte Schwefelblausäure CNS, v abweichend von andern Cyanverbindungen, im Organismus erzeugt wird, u viel weniger intensives Gift als die Blausäure darstellt. Sie kommt als Kaliv dung vor.

Schwefelcyankalium (Rhodankalium)  $\frac{CN}{Ka}$  S bildet als einzige Cyanverbis des menschlichen Körpers, allerdings nur in sehr geringer Menge, einen Bestheil des Speichels, wo es *Treviranus* zuerst auffand. Doch kommt sie nich nahmslos in demselben vor.

Die Entstehung dieses Körpers und seine Beziehungen sind uns noch lich unbekannt. Da die physiologische Umsatzreihe sonst Cyanverbindungen auftreten lässt, muss das Schwefelcyankalium von erhöhtem Interesse erschei

#### L. Mineralbestandtheile.

§ 39.

Die Zahl der im menschlichen Organismus vorkommenden Mineralkörper und 1 maganischen Verbindungen ist eine nicht unbeträchtliche. Leider aber befindet in unser Wissen über dieselben zur Zeit noch auf einer viel niedrigeren Stufe, man es bei der Natur der Substanzen erwarten sollte. Was die Verbindungen maganischer Körper betrifft, so sind wir, sofern es sich um ihre Präexistenz in In Theilen des Leibes handelt, oder die Frage entsteht, wie weit sie erst als heakte der chemischen Manipulationen betrachtet werden müssen, keineswegs stall mit wünschenswerther Sicherheit aufgeklärt. Noch dunkler ist uns von inem Theile dieser Stoffe die physiologische Beziehung. Ist es auch, um Beispiele mmsruschicken, keinem Zweifel unterworfen, dass in dem Wasser das Lösungs-, Buchtrankungs- und Aufquellungsmittel der Organe uns vorliegt, dass die phosdessaure Kalkerde das wichtigste Erhärtungsmittel bildet, und anderes mehr, so wir doch von einem ansehnlichen Reste kaum irgendwie sichere Anhaltepulte der Erklärung zu gewinnen. Ebenso gelingt es nicht, die anorganischen Whindungen, welche als Zersetzungsprodukte des Organismus zu betrachten sind, un denjenigen, die histogenetische Bedeutung besitzen, überall mit wünschenswither Sicherheit auseinander zu halten. Manche Mineralstoffe endlich stellen all nur zufällige Durchwanderer des Körpers dar, in den sie mit den Nahrungsmitteln eingeschleppt sind.

Es würde uns zu weit führen, hier schon zu zeigen, wie different die Menge in Aschenbestandtheile in den einzelnen Geweben und Organen ausfällt. Interessat sind die Verschiedenheiten jener nach dem Alter. Während in der frühen Neikeit die Aschenmengen nur 1% des Körpers ausmachen, erhöhen sie sich inter auf 2, um beim erwachsenen Säugethier in der Periode der Reife 3,5 bis 4, in zu betragen. Im höheren Alter dürfte noch eine weitere Steigerung stattfiden [Bezold 1) und Schlossberger 2].

Als anorganische Stoffe und Verbindungen unseres Körpers aber haben wir besonders folgende festzuhalten:

- a. An Gasen: Sauerstoff, Stickgas und Kohlensäuregas3).
- b. An Säuren: Kohlensäure, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Chlor- und Fluorwasserstoffsäure, sowie Kieselsäure. Sie kommen mit Ausnahme der in Flüssigkeiten diffundirten Kohlensäure fast niemals frei im Koper vor, sondern beinahe immer vereinigt mit Basen. Nur freie Salzsäure bildet einen Bestandtheil des Magensaftes.
- c) An Basen: Kali, Natron, Ammoniak, Kalkerde, Talkerde, Oxyde von Eisen, Mangan (und Kupfer). Sie erscheinen in der Regel & Salze; doch haben wir freies Alkali, namentlich Natron, verbunden mit Proteinkörpern, ebenso Eisen in manchen Thierstoffen, wie dem Hämoglobin, dem Melanin.

Was nun zuerst die eben erwähnten Gase betrifft, so erscheinen sie theils in den lufthaltigen Räumen des Körpers, theils diffundirt oder chemisch gebunden in zinen Flüssigkeiten.

#### Sauerstoff O.

Im gebundenen Zustande tritt der Sauerstoff in die organischen Substanzen des Thierkörpers ein. Als gasförmiges Element dagegen erscheint er in allen lustkaltigen Räumen des Leibes. Endlich findet er sich in allen Flüssigkeiten des Organismus. Im Blute treffen wir den Sauerstoff zu einem sehr kleinen Theile ge-

löst, während der grössere Rest an einen Blutbestandtheil, und zwar das Häng bin § 13), wenn auch nur locker gebunden erscheint. Dass das Oxygen seiner grossen Neigung, sich mit andern Körpern zu verbinden, in das chem und physiologische Getriebe des Organismus auf das Tiefste eingreift, bedarf hweiteren Bemerkung. So verlässt nur ein Theil desselben in der ausgeathe Luft den Organismus.

# Stickgas N2.

Der Stickstoff, bekanntlich gebunden ein Bestandtheil vieler organischer, per des Leibes, findet sich frei in den mit Luft erfüllten Höhlungen des Küngebenso kommt er, aber in sehr geringer Menge absorbirt in den thierischen Meiten vor.

# Kohlensäure oder Kohlendioxyd CO<sub>2</sub>.

Die Kohlensäure erscheint theils im gebundenen Zustande, namentlich anorganischen Basen vereinigt, theils frei, sei es als Gas, sei es absorbirt in den sigkeiten des Körpers. Als Gas treffen wir die Kohlensäure in beträcht Quantität in der ausgeathmeten Luft; ebenso in den luftführenden Hohlen Gelöst ist sie, allerdings in verschiedener Menge, Bestandtheil sämmtlichen rischer Flüssigkeiten. Reichlich erscheint sie im Blute, und zwar hier viel zu einem Theile frei, zu einem anderen Theile gebunden 5). Die Kohlenstan zu einem kleinen Theile von aussen in den Organismus eingeführt, ist das ut tigste Endprodukt vieler chemischer Umsatzreihen des Körpers. Sie verlässt in massenhaft durch die Lungen, in geringer Quantität durch die Hautausdünstan

An mer kung: 1) Würzburger Verhandlungen Bd. 8, S. 251 und eine neue Arbe W. Volkmann's in den Berichten der sächs. Ges. der Wiss. zu Leipzig 1874, S. 202, letzt genannte Forscher erhielt bei dem erwachsenen männlichen Körper an Aschstandtheilen für das Skelet 22,11%, Muskeln 1.05, Herz 1,06, Gehirn 1,41, Fettgeweit Lunge 1,16, Leber 1,38, Milz 1,50, Darmkanal 1,07, Nieren 0,80, Haut 0,70, Pankrett Blut der grossen Gefässe 0,85. — 2) Annalen Bd. 103, S. 193. — 3) Ueber die Minstandtheile des Körpers vergl. man Heintz, Lehrbuch der Zoochemie, Berlin 1853, Band des Gorup'schen Werkes. — 4) Indem wir auf die Erörterung des Blutes vergedenken wir hier nur L. Meyer in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 8, S. 200, Muller, Wiener Sitzungsberichte Bd. 33, S. 99. — 5; Wir kommen darauf beim ausführlicher zurück. — 6; Wasserstoffgas, H kommt als Verdauungsprodukt im B darm (weniger dem Dickdarm) vor; Schwefelwasserstoffgas, H<sub>2</sub>S bildet sich nach Fleischnahrung im Dickdarm; dagegen kommt Kohlenwasserstoffgas, hier beim Menschen stets vor (Planer, Wiener Sitzungsberichte Bd. 42, S. 308 und 3. d. O. Bd. 44, S. 739).

§ 40.

#### Wasser H<sub>2</sub>O.

Keine anorganische Verbindung ist für das Bestehen des Organismus wir unentbehrlicher Wichtigkeit, keine kommt so massenhaft durch seine Theils als das Wasser; ohne es ist kein Leben möglich. Sehen wir ab von des Hydrat- und Krystallwasser vorkommenden, so dient das Wasser dem Organismeinmal durch sein Lösungsvermögen für eine Menge seiner Körperbestandthe Durch dieses wird es ferner ermöglicht, dass ein Stoffwechsel vorkommt. In Wisser gelöst gelangen die Nahrungsmaterialien in das Blut und die Gewebe; dasselbe aufgenommen gehen die unbrauchbar gewordenen Bestandtheile aus de Körper davon. Seines Absorptionsvermögens für Gase haben wir sehon im von gedacht.

Der Wassergehalt des Körpers ist im Allgemeinen ein sehr bedeutender, für de hoheren Thiere im Zustande der Reife etwa im Mittel ein 65,7 % betragender, wihrend er bei Embryonen noch viel höher ausfällt, 87 bis 90 % und mehr ersichen soll. Beim Neugebornen und dem jungen Geschöpfe sinkt er demnach allmilich herunter, während der Gehalt an festen organischen Stoffen wie an Minealbestandtheilen eine fortgehende Steigerung erfährt (Schlossberger, Bezold). Dass der Wassergehalt der einzelnen Körpertheile wiederum ausserordentlich schwankt! wischt sich von selbst, und wird später bei diesen zu genauerer Besprechung gehacht werden müssen. Vorläufig möge hier noch die Bemerkung ihren Platz finda, dass wie das Wasser auf der einen Seite als Auflösungsmittel zahlreicher augmischer und organischer Substanzen das chemische Geschehen des Körpers est ermöglicht, so es auf der andern Seite als Imbibitionsstoff den Geweben ihr physikalisches und anatomisches Gepräge im Allgemeinen ertheilt. Die Wassermge, welche in den weichen und halbsesten Theilen unseres Körpers enthalten it, erscheint unverhältnissmässig gross; aber auch selbst noch in den festesten thilden, wie den Knochen, ist die Wassermenge eine nicht unansehnliche. Indessen hemen hier manche Eigenthümlichkeiten vor. Festweiche Gewebe können einen Meren Wassergehalt als Blut zeigen. Letzteres im Gerinnungsprozess wird bei muinderter Wassermenge fest.

Schen wir ab von dem Wasser, welches durch die Oxydationsprozesse des Epens aus dem H organischer Substanzen innerhalb jenes erzeugt wird, so thant das Wasser von Aussen, indem wir es mit Nahrung und Getränk auflinen.

#### Salzsäure Cl H.

Sie ist frei nur im Magensafte vorhanden.

### **Kieselsäure** Si $O_2$ .

Schr geringe Mengen der Kieselsäure hat man als Aschenbestandtheile angeim Blute des Menschen [Millon<sup>2</sup>)], dem Speichel, dem Harn, der Galle,
im Exkrementen; ebenso in Gallen- und Harnsteinen, sowie in den Knochen
id Zähnen. Noch am reichsten an ihr aber unter allen Theilen des menschlichen
im im Blute des Menschen [Millon<sup>2</sup>)], dem Speichel, dem Harn, der Galle,
im Exkrementen; ebenso in Gallen- und Harnsteinen, sowie in den Knochen
id Zähnen. Noch am reichsten an ihr aber unter allen Theilen des menschlichen
im Blute des Menschen [Millon<sup>2</sup>)], dem Speichel, dem Harn, der Galle,
im Exkrementen; ebenso in Gallen- und Harnsteinen, sowie in den Knochen
id Zähnen. Noch am reichsten an ihr aber unter allen Theilen des menschlichen
im Blute des Menschen [Millon<sup>2</sup>)], dem Speichel, dem Harn, der Galle,
im Exkrementen; ebenso in Gallen- und Harnsteinen, sowie in den Knochen
id Zähnen. Noch am reichsten an ihr aber unter allen Theilen des menschlichen
im Blute des Menschen [Millon<sup>2</sup>)], dem Speichel, dem Harn, der Galle,
im Exkrementen; ebenso in Gallen- und Harnsteinen, sowie in den Knochen
id Zähnen. Noch am reichsten an ihr aber unter allen Theilen des menschlichen
id Zähnen [Millon<sup>2</sup>], fand.

Die Kieselsäure gelangt mit den Nahrungsmitteln und dem Trinkwasser in Deganismus, und verlässt diesen zum Theil unmittelbar durch den Darmkanal, der den anderer Rest in das Blut resorbirt wird, um später in den Drüsen-kreten aufzutreten.

Eine physiologische oder anatomische Bedeutung der Kieselerde für den waschlichen Körper kennen wir nicht.

Anmerkung: 1) Einstweilen mögen hier einige Angaben genügen. Wir verweisen für auf Bezold a. a. O. und E. Bischoff in Henle's und Pfeufer's Zeitsch. 3 R. Bd. 20, S. and Volkmenn a. a. O. So enthalten an Wasserprozenten Knochen 55,00, Muskeln 77,00, az 79,30, Gehirn 77,90, Fettgewebe 15,00, Lunge 79,14, Leber 69,60, Milz 76,59, Darmal 77,98, Nieren 83,45, Haut 70,00, Pankreas 78,00, Blut der grossen Gefässe 79,00. Mittel führt der menschliche Körper 65,7% Wasser (Volkmann). — 2) Journ. de Phys. & Chim. 3ème Série. Tome 13, p. 86. — 3) Annalen Bd. 61, S. 37 und Bd. 66, S. 321.

#### 6 41.

# Kalkverbindungen.

Die Kalkerde CaO, welche neben dem Natron die wichtigste anorganische des Körpers darstellt, kommt in mehrerlei Verbindungen vor.

#### Phosphorsaurer Kalk.

Bekanntlich kommt Phosphorsäure in verschiedenen Modifikationen welchen aber nur die gewöhnliche oder dreibasische Phosphorsäure im Orauftritt. Ihre Verbindungen mit Kalk sind die nachfolgenden: a) so saurer phosphorsaurer Kalk CaH<sub>4</sub> P<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, b) sogenannter neutraler CaH c) basisch phosphorsaurer Kalk Ca<sub>3</sub> P<sub>2</sub> O<sub>8</sub>.

Basisch Ca, Po und neutraler CaHPO, phosphs. Kalk

Ersterer ist in Wasser fast unlöslich, wohl aber etwas lösbar in solcher Kohlensäure oder organische Säuren enthält, ebenso in den Solutionen de niaksalze, des Kochsalzes und des thierischen Leimes. Er bildet, wie mat hat, das in den Knochen und Zähnen vorkommende Salz, und dürfte wo weiterer Verbreitung durch den Thierkörper erscheinen, während im met Harn das saure Salz enthalten ist.

Phosphorsaure Kalkerde, im Allgemeinen aus den Nahrungsmitt mend [indessen auch aus der Zerlegung des phosphorhaltigen Lecithin (*I* sich bildend), tritt allerdings in sehr verschiedenen Mengen in allen f flüssigen Theilen des Organismus auf. Da wo sie in diesem massenhaft v bildet sie den wichtigsten Erhärtungsstoff des Thierleibes. Ihre Ausschleiben dabei fast immer amorph.

So hat man phosphorsaure Kalkerde im Blute, Harn, Magensaft, im Sperma, in der Milch nachgewiesen; ebenso in den die Organe durcht Flüssigkeiten. Dann ist, wie schon früher erwähnt wurde, der phos Kalk ein steter Begleiter der histogenetischen Stoffe, und erscheint mit in den Geweben und Flüssigkeiten unseres Körpers. In grosser Menge hier in den Knochen vor, den Hauptbestandtheil des Erhärtungsmateris Theile, der sogenannten Knochenerde, ausmachend. In noch grösserer Munsere Kalkverbindung in dem Schmelz der Zähne auf, der härtesten Sul Thierkörpers 2).

Die phosphorsaure Kalkerde muss als unentbehrliche Begleiterin de gewebe angesehen werden, so dass wir ihr histogenetische Bedeutung zu ben haben.

# Kohlensaurer Kalk CaCO3.

Als Erhärtungsmittel erscheint gleich dem vorhergehenden Kalks Verbindung amorph in den Knochen und Zähnen, doch nur in unter Menge. Daneben treffen wir sie in einigen thierischen Flüssigkeiten, Speichel und dem alkalischen Harne. Krystallinisch zeigt sich der ko Kalk im innern Gehörorgan beim Menschen, die sogenannten Gehörst



Fig. 37. Otolithen bestehend aus kohlensaurem Kalk.

Otolithen bildend. Häufiger kommt einer niederer Wirbelthiere vor; so i Fröschen auf den Hüllen des Geh Rückenmarks, auf der vorderen Seite belsäule an der Austrittsstelle der Spin

Die Otolithen Fig. 37 stellen kl stalle dar von kurzer dicker Säulchen zwar in der Kombination eines Rhomb Grundform mit dem hexagonalen Pris mitunter auch als reine Rhomboëder lenoëder.

Was den kohlensauren Kalk in sigkeiten des Körpers gelöst erhält, nicht sicher dargethan. Am nächs

wohl der Gedanke an die in jene diffundirte Kohlensäure als ein Lösungsmittel unseres Salzes liegen. Eine andere physiologische Bedeutung desselben als die eines Erhärtungsmittels zweiten Ranges für den Leib der höheren Thiere kennen wir zur Zeit nicht.

Der kohlensaure Kalk wird theils als solcher von aussen aufgenommen, theils durch die Entstehung der Kohlensaure als eines Zersetzungsproduktes (s. oben) erst im Organismus gebildet.

#### Chorcalcium Ca Cl<sub>2</sub>.

Es ist von ganz untergeordneter Bedeutung und zur Zeit nur im Magensafte angetroffen worden [Braconnot 3)].

# Fluorcalcium Ca Fl<sub>2</sub>.

Das Fluorcalcium erscheint im Zahnschmelze, ebenso in geringer Menge in den Knochen. In Spuren vielleicht im Blute, der Milch und dem Harn, ebenso in dem Speichel, der Galle, sowie den Haaren [Nikles 4)]. Es wird als solches von meen aufgenommen.

Anmerkung: 1) Centralblatt 1867, S. 673. — 2) Der prozentische Gehalt an phosphoraurer Kalkerde beträgt: Zahnschmelz 89,8, Zahnbein 66,7, Femur 58.2, Knorpel 4,1, sperma 3,0, Milch 0,3 und Blut 0,08. — 3) Ann. de Chim. et de Phys. Tome 19, p. 348. — 4: Comptes rendus Tome 58, p. 885.

# § 42.

#### Magnesiaverbindungen.

Es erscheint die Talkerde unter ähnlichen Verhältnissen mit Phosphorsäure verbunden wie der im vorigen § erwähnte Kalk. Die Menge unserer Base ist aber int überall eine geringere als die Quantität der Kalkerde.

Phosphorsaure Magnesia  $Mg_3 P_2 O_8 + 5 H_2 O$  oder  $MgHPO_4 + 7 H_2 O$ .

Wir vermögen noch nicht anzugeben, welches dieser beiden Magnesiasalze in Thierkörper vorkommt. — Gleich dem phosphorsauren Kalk trifft man die entsprechende Talkerdeverbindung in allen Flüssigkeiten, sowie in den festen Theilen des Leibes an. Ebenso bildet sie einen, aber sehr untergeordneten Ertengsbestandtheil der Knochen und Zähne. Interessant ist das Ueberwiegen der Phosphorsauren Magnesia über die entsprechende Kalkverbindung im Muskel Liebe) und in der Thymusdrüse. Sie stammt als solche von aussen, und wird bei Phosphorsauren dem Körper im Ueberschuss dargeboten, so dass der grössere Theil unaufgesogen den Darmkanal durchwandert.

Phosphorsaure Ammoniak magnesia MgNH<sub>4</sub> PO<sub>4</sub> + 6 H<sub>2</sub> O.

Bei fäulnissartiger Zersetzung, überhaupt bei jeder Erzeugung von Ammoniak in Organismus, verbindet sich dieses mit der phosphorsauren Talkerde zu einem krystallinischen Körper, der sogenannten phosphorsauern Ammoniakmagnesia.

Niese (Fig. 38) zeigt uns eine rhombische Grundken, und erscheint am gewöhnlichsten als dreiseitiges Prisma mit Abstumpfung der beiden einer Seitenkente entsprechenden Ecken, in der sogenannten singdeckelform. Weitere Aenderungen kommen in diese Krystallisationen hinein durch die Abstutzung sweier polar entgegenstehender Ecken, endlich noch darch die der beiden (letzten) noch übrigen Ecken.

Die Krystalle der phosphorsauren Ammoniak-7mr. Histologie und Histochemie. 5. Aufl.

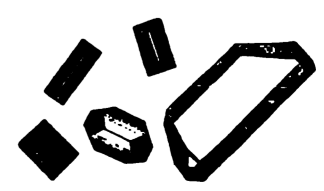


Fig. 35. Krystalle der phosphorsauren Ammoniakmagneria.

magnesia erscheinen im Kothe, dem alkalischen Harn und in allen faulenden thierischen Theilen.

# Kohlensaure Magnesia.

Sie besitzt für das thierische Leben nur eine sehr untergeordnete Bedeutung. und kommt vor im Harn der Pflanzenfresser, hier wohl als doppelt kohlensaures Salz  $\frac{2CO}{MgH}$  O<sub>4</sub>, sowie vielleicht in den Knochen. Es ist nämlich sehr schwer zu entscheiden, ob in den letzteren Theilen das kohlensaure oder phosphorsaure Salz enthalten ist.

Chlormagnesium MgCl<sub>2</sub>.

Es soll im Magensafte erscheinen.

§ 43.

# Natronverbindungen.

Während nach dem § 41 Angeführten die Kalkverbindungen zum Theil die Natur der Erhärtungsmaterialien des Thierleibes besitzen, geht eine solche Bedeutung nach allem, was wir wissen, den Natronsalzen völlig ab. Sie scheinen dagegen chemisch in das Geschehen des Körpers einzugreifen, ohne dass wir jedoch darüber gegenwärtig einen genügenden Aufschluse besässen. — Dass Natron selbst mit den Proteinkörpern des Organismus vereinigt ist, und diese hierdurch in Lösung gehalten werden sollen, haben wir Seite 15 und 18 angeführt, ebenso dass unsere Base mit den beiden gepaarten Gallensäuren verbunden den Hauptbestandtheil in dieser wichtigen Absonderung ausmacht (§ 27).

#### Chlornatrium, Kochsalz NaCl.

Dieses im Wasser leicht lösliche Salz, welches im Körper mit Ausnahme von dessen Oberstäche niemals Gelegenheit zu krystallinischer Abscheidung sindet, erscheint (Fig. 39) in Würseln, oft mit treppenartig vertiesten Flächen, bisweilen in quadratischen Prismen. Es nimmt aber bei Gegenwart von Harnstoss die Form des Oktaëder und nach C. Schmidt auch die des Tetraëder an.

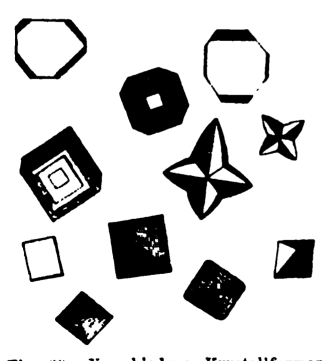


Fig. 39. Verschiedene Krystallformen des Kochsalzes, meistens aus thierischen Flüssigkeiten.

Kochsalz kommt in allen festen Theilen des Leibes und in allen thierischen Flüssigkeiten vor. Die Menge unseres Salzes in den einzelnen Säften ist eine wechselnde, selten aber  $0.5^{\circ}/_{\circ}$  überschreitende. Am ärmsten an Chlornatrium unter allen ist die den Muskel durchtränkende Flüssigkeit. Ebenso sehen wir auf der andern Seite, dass die Thiersäfte, auch bei starker Zufuhr unseres Salzes, eine ziemlich konstante Menge desselben bewahren, so dass die Ueberschüsse baldig durch den Harn den Körper verlassen. Nicht minder different an Chlornatrium erscheinen die festen Theile des Organismus; ungewöhnlich arm an ihm sind die Blutzellen, reich die Knorpel. Höchst interessant für die Bedeutung unseres Stoffes

erscheint der aus den Untersuchungen von Bidder und Schmidt 1) hervorgegangene Umstand, dass verhungernde Thiere bald gar kein Kochsalz mehr durch den Urin aus dem Körper ausführen, so dass die Gewebe und Säfte eine gewisse Menge desselben als unentbehrlichen Bestandtheil auf das Hartnäckigste zurückhalten. Ebenso besitzt die Pathologie Erfahrungen, wo bei Exsudatbildungen die

Kochsalzausfuhr durch den Harn fast völlig zessirt (Heller, Redtenbacher). Dann kann hier an die Beobachtungen, welche man bei Haussäugethieren gemacht hat, erinnert werden, bei denen eine reichlichere Kochsalzfütterung die ganze Ernährung begünstigt Boussingault. Endlich steigert es die Säftezirkulation des Ernährungsprozesses [Voit<sup>2</sup>]. Ohne Zweifel erleidet es auch innerhalb des Organismus Zersetzung.

Schon das so eben Erwähnte muss uns dahin leiten, dem Kochsalz die Natur eines Nahrungsmittels und eines histogenetischen, für die thierischen Gewebe und Säfte unentbehrlichen Körpers zuzuschreiben 3. Das Chlornatrium verlässt im Harn und in anderen Exkreten den Menschenleib.

# Kohlensaures Natron Na<sub>2</sub> CO<sub>3</sub> und NaHCO<sub>3</sub>.

Kohlensaures Natron (einfach und doppelt kohlensaures) erscheint sehr häufig beim Einäschern thierischer Stoffe, ohne dass wir in ihm etwas anderes als ein Verbrennungsprodukt sehen dürfen.

Es bildet dagegen einen Bestandtheil mehrerer alkalischer Flüssigkeiten, so des Blutes, der Lymphe und des Harns der Pflanzenfresser. Im Blute gilt es als Träger von Kohlensäure; sonst noch ein Lösungsmittel verschiedener Proteinkörper.

# Phosphorsaures Natron Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> und NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>.

Gleich dem später zu besprechenden Kalisalze geht die gewöhnliche Phosphorsäure mit Natron dreierlei Verbindungen ein, das basische phosphorsaure Natron Na<sub>3</sub> PO<sub>4</sub>, das neutrale mit 2 Atomen Base Na<sub>2</sub> HPO<sub>4</sub> und das saure Salz mit einem Atom Base NaH<sub>2</sub> PO<sub>4</sub>. Die erstere Verbindung dürfte nicht wohl im Organismus vorkommen, so dass es sich nur um die beiden letzteren hier handelt. Von diesen ist das neutrale Salz wohl im Blute, das saure in den Geweben vorhanden.

Phosphorsaures Natron erscheint in sehr weiter Verbreitung durch den Körper. Man hat es angetroffen im Blute 4), in der Milch, der Galle, dem Harn; in den Geweben. Es ist vielleicht Träger respiratorischer Kohlensäure, dürfte manche Stoffe in Lösung halten, so Kasein, Harnsäure, und ebenso eine allerdings noch nicht aufgeklärte Rolle bei der Gewebebildung spielen.

Die Ausscheidung erfolgt durch Niere und Darm.

#### Schwefelsaures Natron Na<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>.

Gleich schweselsauren Alkalien überhaupt kommt dieses Natronsalz in thierischen Flüssigkeiten vor, namentlich im Harn; ebenso erscheint es im Kothe. Es sehlt dagegen wichtigen Sekreten, wie dem Magensaste, der Galle und der Milch genzlich. Wir können ihm gleich den anderen schweselsauren Salzen des Körpers keinerlei histogenetische Bedeutung zuschreiben, vielmehr nur die Natur eines Zerzetzungsproduktes, sind mder Schwesel der Proteinkörper und ihrer Verwandten zu Schweselsaure oxydirt, und die Kohlensaure des Natronsalzes austreibt.

Mit dem eben Angeführten ist einmal in Uebereinstimmung die Beobachtung, dass schwefelsaure Salze von aussen eingeführt den Körper bald verlassen; ebenso die Erfahrung andererseits, dass ihre Menge im Urin in Folge von Fleischdiät steigt Lehmann); sowie der schon früher bei dem Taurin s. oben S. 54 erwähnte Umstand, dass der Schwefel dieses Stoffes durch Fermentwirkung als schweflige Sture frei wird, welche später zu Schwefelsäure oxydirt Buchner.

Anmerkung: 1) Bidder und Schmidt, Verdauungssäfte etc. — 2) Untersuchungen iber den Einfluss des Kochsalzes, des Kaffes und der Muskelbewegungen auf den Stoffwechsel. München 1960. — 3' Von dem prozentischen Gehalte verschiedener Gewebe und Pläsigkeiten an Kochsalz mögen folgende Notizen Vorstellung geben: Blut 0,42. Chylus 0,53, Lymphe 0,41, Milch 0,09, Speichel 0,15, Magensaft 0,13, Galle 0,36, Harn 0,33. — 4. E. Sertoli (Hoppe's Untersuchungen S. 350) macht darauf aufmerksam, dass der größere

Theil der aus der Einäscherung des Blutserum von Herbivoren erhaltenen Phosphorsäure von dem phosphorhaltigen Lecithin stammt. — Die Blutasche der Herbivoren ist übrigens ärmer an phosphorsauren Alkalien als diejenige der Fleischfresser.

44.

#### Kaliverbindungen.

Ihre Bedeutung ist im menschlichen Körper eine untergeordnete, was mit der Art der Nahrung zusammenhängen dürfte. Aber auch bei Pflanzenfressern bewahrt das Blutserum den Ueberschuss an Natronsalzen; ebenso erhält sich Natron als Base der Galle. Doch sehen wir in einzelnen Theilen des Organismus die Kaliverbindungen merkwürdigerweise über diejenigen des Natron beträchtlich vorwiegen.

#### Chlorkalium KCl.

Es findet sich in geringer Menge neben Kochsalz in den thierischen Flüssig-keiten, beim Menschen spärlicher als bei Pflanzenfressern  $^1$ ). Dagegen überwiegt es in der Blutzelle (C. Schmidt); ebenso ersetzt es jenes Salz in der Muskelflüssig-keit [ $Liebig^2$ )].

# Kohlensaures Kali K<sub>2</sub> CO<sub>3</sub>.

Es kommt wahrscheinlich in geringerer Menge mit kohlensaurem Natron in einigen thierischen Flüssigkeiten vor; im Harn der Pflanzenfresser vermuthlich als Bikarbonat KHCO<sub>3</sub>.

# Phosphorsaures Kali KH2 PO4 oder K2 HPO4.

Es steht dahin, welche Verbindung der gewöhnlichen Phosphorsäure mit Kali im Körper auftritt, ob das saure, welches ein Atom Base und 2 Moleküle Wasser enthält oder das sogenannte neutrale, wo 2 Atome Base auf ein Molekül Wasser kommen: in der Fleischflüssigkeit (*Liebig*).

# Schwefelsaures Kali K<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>.

Es erscheint wohl neben dem entsprechenden Natronsalz unter ähnlichen Umständen im Körper.

#### Ammoniaksalze.

Das physiologische Geschehen des Organismus führt verhältnissmässig geringe Ammoniakbildung mit sich, so dass es in dieser Hinsicht zu der fäulnissartigen Zersetzung einen Gegensatz bildet. Die Ammoniumverbindungen des Körpers können verschiedene sein, obgleich wir zur Zeit nicht im Stande sind, sie näher zu bestimmen.

#### Chloram monium NH4 Cl.

Es steht dahin, wie weit es oder das kohlensaure Salz im Organismus vertreten ist. Vielleicht in Magensaft (Bidder und Schmidt).

# Kohlensaures Ammoniu moxyd.

Angeblich in der ausgeathmeten Luft, im zersetzten Harn, in dem Blute, den Lymphknoten und Blutgefässdrüsen. Die hier in Betracht kommenden Verbindungen sind das anderthalbfache kohlensaure Ammoniumoxyd  $(NH_4)_3H$  O4 und das doppeltkohlensaure Salz  $NH_4$ .  $HCO_3$ .

#### Eisen Fe und Eisensalze.

Dieses Metall erscheint in weitester Ausdehnung durch den Organismus und wohl in allen Theilen desselben; ebenso kommt es in verschiedenen Verbindungen vor. Der weit verbreitete Körper wird uns durch die Nahrungsmittel in überschüssiger Menge zugeführt.

In einer nicht näher bekannten Weise tritt Eisen in die Zusammensetzung des wichtigsten thierischen Farbestoffes, des Hämoglobin (§ 13), ein; ebenso sind der Harnfarbestoff und das Melanin eisenhaltig (§ 36).

#### Eisenchlorür Fe Cl2

soll im Magensafte enthalten sein; bei Hunden [Braconnot 3)].

# Phosphorsaures Eisenoxyd Fe<sub>2</sub> PO<sub>8</sub>

wird vielfach als Eisensalz des lebenden Körpers, aber doch wohl nicht mit genügender Sicherheit, angenommen.

Wir halten hinsichtlich des Vorkommens fest, dass alle blutführenden Theile des Körpers Eisen enthalten müssen; ebenso hat man es in Chylus und Lymphe, im Harn, Schweiss, in der Galle, der Milch, endlich in den Haaren, Knorpeln und anderen festen Geweben getroffen.

#### Mangan Mn.

Als Begleiter des Eisens gelangt dieses Metall in den Organismus, und findet sich hier in sehr geringer Menge, ohne dass wir ihm wohl eine andere Bedeutung als die eines zufälligen Bestandtheils vindiziren dürfen; in den Haaren, in Gallen- und Blasensteinen.

#### Kupfer Cu.

Das Kupfer ist im Blute, in der Galle und den Gallensteinen des Menschen gefunden worden. Zu seiner Ausfuhr dient die Leber 4).

Anmerkung: 1) Chlorkaliumlösungen ins Blut eingespritzt wirken lähmend auf Muskeln und Herz, Chlornatriumsolutionen nicht. — 2) Man vergl. hierzu C. Schnidt, Charakteristik der epidemischen Cholera. Leipzig und Mitau 1850, S. 30 und Liebig in den Annales Bd. 62, S. 257. — 3) Journ. f. prakt. Chemie Bd. 7, S. 197. — 4) S. die Untersuchungen von Langenbeck und Staedeler in den Mittheilungen der naturf. Ges. in Zürich. Bd. 4, 8. 108; Ulex im Journ. f. prakt. Chemie Bd. 95, S. 367; W. Blasius in Henle's und Pfoufer's Zeitschr. 3 R. Bd. 26, S. 250 (mit umfangreicher Literatur); H. Lossen im Journ. f. prakt. Chemie Bd. 96, S. 460. Interessant ist das Vorkommen im Blute wirbelloser Thiere vergl. B. Harless in Müller's Archiv 1847, S. 148).

# 2. Formbestandtheile.

#### A. Die Zelle.

§ 45.

Die Anatomen der neueren Zeit, welche mit Hülfe unseres so sehr verbesserten Mikroskops den feineren Bau des thierischen und menschlichen Körpers zu ergründen strebten, sind bei aller Verschiedenartigkeit ihrer sonstigen wissenschaftlichen Anschauungen zu dem Resultate gelangt, dass das wichtigste Formelement des Organismus die sogenannte Zelle, Celulla, sei. War auch schon bei manchen Beobachtern früherer Epochen unser Gebilde unter dem Namen eines Bläschens in seiner Bedeutung geahnt worden, so bleibt es ein unvergängliches Verdienst von Schwann — nach dem Vorgange Schleiden's für den Pflanzenkörper —, die Zelle als Ausgangspunkt des Thierleibes in voller Bedeutung zuerst erfasst zu haben (s. oben S. 4). Es ist die grösste Entdeckung, welche uns das Mikroskop machen liess.

Das gegenwärtige Wissen drängt die Forscher mehr und mehr zur Bestätigung des Schwann'schen Satzes, dass die Zelle einzig und allein als ursprüngliches Formelement unseres Leibes betrachtet werden müsse, und dass alle übrigen Elementartheile, wie sie der reife Körper aufzuweisen habe, in letzter Instanz von der Zelle abzuleiten seien.

Es wird demnach vor allen Dingen sich darum handeln, die Begriffe von Formbestandtheil und Zelle zu entwickeln.

Unter Formbestandtheilen, Formelementen, Elementartheilen oder Elementargebilden verstehen wir nun keineswegs, wie man durch
den Namen verleitet werden könnte, anzunehmen, die kleinsten, mit dem Mikroskop eben noch zu erkennenden körperlichen Theilchen, wie sie uns in der Gestalt
von Körnchen, Bläschen, Krystallen entgegentreten. Formbestandtheil ist vielmehr für uns die letzte — oder, wenn man die entgegengesetzte Auffassung vorziehen will, die erste — anatomische Einheit, die Verbindung kleinster Theilchen
zu dem kleinsten organischen Apparate. Formbestandtheile sind die ersten Reprä-

sentanten des organischen Geschehens; sie stellen mithin wie anatomische so auch physiologische Einheiten, lebendige Dinge dar.

Was nun aber ist die Zelle? Diese Frage lässt sich nicht mit wenigen Worten, sondern nur durch eine längere Umschreibung beantworten.

Zelle (Fig. 40) ist ein mikroskopisch kleiner, ursprünglich kugliger, vielfach aber zu anderen Gestalten übergeführter Körper, bestehend aus einer weichen Masse, welche ein besonderes Inhaltsgebilde umschliesst. Diese Theile erfordern besondere

Fig. 10. Zwei Zellen von kugliger und ovaler Form. Bei a die Zellenmembran, bei bb die Zellenkörper, bei cc die Kerne mit den Kernkörperchen dd.

Namen. Die erwähnte weiche Masse heisst die Zellensubstanz oder der

Zellenkörper (bb). Das in ihr befindliche zentrale Gebilde ist mit der Benennung des Kerns, Nukleus (cc), versehen worden. Ein in letzterem befindliches kleines punktförmiges Körperchen hat die Benennung von Kernkörperchen, Kernchen, Nukleolus (dd) empfangen.

Die Abgrenzung der Zelle nach aussen (aa) ist in einzelnen Fällen durch dieselbe weiche Masse gebildet oder, was gewiss häufiger vorkommt, durch eine mehr
erhärtete Lage, die Hüllen- oder Rindenschicht, oder endlich durch ein vom
Zellenkörper abtrennbares festeres und selbstständiges Häutchen, die Zellenmembran (a).

Gerade in letzter Beziehung haben die Ansichten über die thierische Zelle durch die Erwerbungen späterer Jahre einen beträchtlichen Wechsel erfahren. Während man früher zum Begriff der Zelle die Anwesenheit einer besonderen Membran für erforderlich hielt [Schwann 1)], hat man hinterher das ursprüngliche Fehlen dieser Haut und ihre relativ geringe physiologische Bedeutung erkannt M. Schultze 2), Brücke 3) u. A.]

Indem uns so die anatomischen Merkmale zur Umgrenzung des Zellenregriffs die ersten und wichtigsten Anhaltepunkte darbieten müssen, können die
physiologischen Eigenschaften hierbei nicht übergangen werden. Sie zeigen
uns die Zelle als ein mit besonderen Energien begabtes, mit den Eigenthümlichteiten des Lebendigen ausgestattetes Gebilde, mit dem Vermögen der Stoffaufashme. der Stoffum wandlung und -abgabe, mit der Fähigkeit des
Wachsthums, der Gestaltveränderung und Verwachsung oder Verschmelzung mit seines Gleichen. Die Zelle besitzt ferner unläugbar, — mag
ann auch über die Ausdehnung dieser Vermögen im Einzelnen verschiedener
Meinung sein — die Fähigkeit vitaler Bewegung sowie der Vermehrung,
der Erzeugung einer Nachkommenschaft. Die Zelle — wir wiederholen
es — ist die erste physiologische Einheit, der erste physiologische Apparat, ist
ein • Elementarorganismus «4), wie man sie genannt hat.

Es sind höchst wichtige beziehungsreiche Erwerbungen der neueren Wissenschaft, dass einmal die Masse, aus welcher die Körper aller höheren Thiere hervorgehen, das Ei nämlich, die Bedeutung einer Zelle besitzt, so dass hiernach der Anfang eines jeden solcher Thierleiber, auch des höchsten und zusammengesetztesten, einmal aus einer einzigen Zelle bestanden hat. Während in solcher Weise die Zelle der Ausgangspunkt des thierischen Lebens genannt werden muss, nat uns die Naturforschung thierische Geschöpfe kennen gelehrt von so einfacher Organisation, dass ihr ganzer Körper nichts anderes als eine selbständig gewordene Zelle darstellt, und dass mithin ihre ganze Existenz in dem engen Rahmen der Zellenthätigkeit ablaufen muss. Es gehören hierher namentlich die sogenannten Gregarinen. — Ebenso haben uns die Botaniker gleichfalls mit einzelligen Pflanzen, wie die Anatomen mit einzelligen Thieren, bekannt gemacht.

Hinterher haben wir noch einfachere Organismen kennen gelernt. Ein

Numpchen Protoplasma vermag den Anforderungen des niedrigsten Lebens m genügen. Haeckel, ein ausgezeichneter Forscher<sup>5</sup>), hat das Ding eine ('ytode a genannt. Erst hinterher. nach Erzeugung eines Kerns, wird das Gebilde zu einer »Zelle a. Immerhin bleibt es eine bedeutungsvolle, schwer wiegende Thatsache, dass die Bausteine des Körpers höherer Geschöpfe, die beschränkten unselbständigen Elementarorganismen, nur

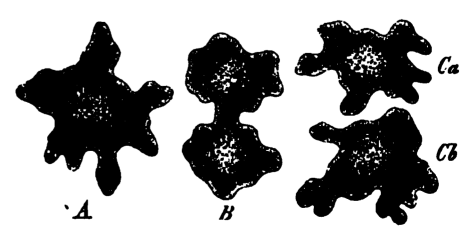


Fig. 41. Eine Cytode, die sogenannte Protamoeba A; bei B beginnende. bei C vollendete Theilung.

stindigen Elementarorganismen, nur Zellen und vielleicht niemals sogenannte Cytoden herstellen 6).

Anmerkung: 1) Vergl. das schon früher zitirte Werk des Verfassers: Mikroskopiel Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Struktur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen. — 2) Schultze in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 186 S. 1 und dessen Schrift: Das Protoplasma der Rhizopoden und der Pflanzenzellen; ein B trag zur Theorie der Zelle. Leipzig 1863. — 3) Brücke in den Wiener Sitzungsbericht Bd. 44, S. 381. — Man vergleiche auch noch L. Beale: Die Struktur der einfachen (webe des menschlichen Körpers. Uebersetzung von Carus. Leipzig 1862, sowie des neuen Aufsatz im Quart. Journal of Microscop. Science 1870, p. 209. — 4) Brücke a. a. Man s. noch die Bearbeitung der Zellenlehre von S. Stricker in dem von ihm redigit Handbuch der Lehre von den Geweben. Leipzig 1868, S. 1. — 5) Generelle Morphok Bd. 1, S. 269, Berlin 1866, und Biologische Studien, Heft 1, S. 77, Leipzig 1870. — 6) M licherweise kommt bei dem Theilungsprozess des Eies es zur Bildung von Cytoden, we aber sich rasch in Zellen umwandeln. Wir erörtern diese Frage später in § 55.

#### § 46.

Wenden wir uns jetzt zu einer genaueren Analyse der Zelle, so müssen festhalten, dass dieselbe, wenn sie auch in der ersten Zeit ihres Lebens (sei es ganz jungen Embryonen oder als nachgebildete Zelle späterer Perioden) uns (gewisse Gleichartigkeit darbietet, doch im Laufe der weiteren Entwicklung. reifes und alterndes Gebilde die manchfachsten Formen anzunehmen, ebenso (ganz verschiedene Körpermasse zu gewinnen vermag, so dass sie nicht selten einem Ansehen gelangt, welches sich von dem im vorigen § vorgeführten Schunseres Bildes sehr weit, ja bis zur Unkenntlichkeit entfernen kann.

- 1) Achten wir zuerst auf die Grösse der Zellen, so bleiben letztere Körper des Menschen, sowie fast überall bei Thieren, innerhalb mikroskopisc Ausmaasses. Die kleinsten Zellen, wie sie uns z. B. in den Blutkörperchen vliegen, zeigen einen Durchmesser von nur 0,006—0,007 mm (Millimeter), wrend das grösste typische Zellengebilde unseres Leibes, das Ei über 0,23 mm erreichen vermag. Zwischen diesen Extremen steht nun die grosse Mehrzahl Zellen mit Durchmessern von 0,011—0,023 mm. Zellen von 0,07—0,115 mm, sie z. B. im Fett- und Nervengewebe vorkommen können, müssen schon gross genannt werden. Wir sehen also, dass das wichtigste Formelement uns Körpers im Allgemeinen in einer recht bedeutenden Kleinheit uns entgegentritt
- 2) Gehen wir jetzt zu der Gestalt der Zelle über, so stossen wir gleicht auf höchst bedeutende Schwankungen. Die Grundform der Zelle (Fig. 40) ist i jenige einer Kugel oder eines der Kugelgestalt nahe kommenden Körpers.

Von dieser Grundgestalt der Zelle gelangen wir durch Kompression und flachung nach entgegengesetzten Dimensionen zu zwei anderen leicht abzuleiten Formen, der abgeflachten und der hohen schmalen Zelle.

Die abgeflachten Zellen, aus einer Abplattung der kugligen Gruform entstehend, treten einmal als Scheiben auf (Fig. 42), wie wir sie an farbigen Zellen des menschlichen und Säugethierbluts finden; oder sie wer bei einer noch weiter vorgeschrittenen Flächenentwicklung zu platten- und schüchenartigen Gebilden (Fig. 43), wie wir sie z. B. als Epithelien mancher Kön

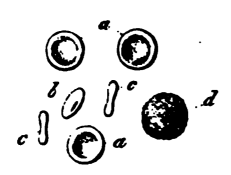


Fig. 42. Scheibenförmige Zellen des Blutes vom Menschen aaa. Bei b halb von der Seite, bei c ganzliche Seitenansicht. Daneben bei d eine kuglige farblose Zelle.

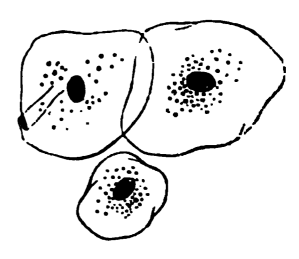


Fig. 43. Ganz flache schüppchenartige Epithe zellen aus der Mundhöhle des Menachen.

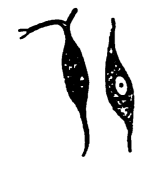
treffen. Dass die abgeflachten Zellen allmählich ohne scharfe Grenze aus igen Zellenform hervorgehen, versteht sich von d bedarf eigentlich keiner Erwähnung.

hren unsere Gebilde dagegen eine seitliche Komso erhalten wir in einem bald mehr zylindrischen, r kegelformigen Ansehen die hohe, schmale Fig. 44. Schmale Zellen, ig. 44). Dass sie in sehr verschiedenen Modifika- wie sie das sogenannte Zylinderepithelium bilden. ederum aufzutreten vermag, werden wir später bei



chtung der einzelnen Gewebe erfahren. Als eine Modifikation können spindelförmige, d. h. schmale, an beiden Enden zugespitzte Zelle Fig. 45).

rend die spindelförmige Zelle uns zwei nach entgegengesetzten Enden de Ausläufer erkennen lässt, können solche Fortsätze an thierischen Mehrzahl vorkommen, und sich abermals verzweigen. Wir erhalten so aförmige Zelle (Fig. 46), eine der sonderbarsten Gestalten, in weler Gebilde aufzutreten vermag.



pindelförmige Zellen aus unreifem Bindegewebe.



Fig. 46. Sternförmige Zelle aus einer Lymphdrüse.

Bei weitem wichtiger als Form und Grösse ist die Substanz des Zellen-Diese bietet nun die grössten Verschiedenheiten dar.

nden wir uns zunächst zu jugendlichen Zellen (Fig. 47), so erkennen dieselben durch eine mehr oder weniger weiche, meist zähflüssige und e Masse hergestellt werden, die in einem glashellen Bindemittel eine sehr le Menge von Eiweiss- und Fettkörnchen umschliesst a-g. Man bediese ursprüngliche Zellensubstanz mit einem der Botanik entlehnten heutigen Tages als Protoplasma (Remak,

Bioplasm'a (Beale:, Cytoplasma (Kolliker), e Dujardin). Wir haben schon früher (§ 12) der en Eigenthümlichkeiten dieses Protoplasma gedacht, den später seine vitalen Eigenschaften näher zu er-Hier genüge die Bemerkung, dass dasselbe n höchst veränderlichen, in Wasser zwar nicht aber aufquellenden (bisweilen auch schrumpfenveisskörper besteht, welcher im Tode und bei nievärmungsgraden gerinnt, so dass nur die schonendste pische Behandlung den Normalzustand uns erken-

r wechselnd gestaltet sich die Menge dieses den ihüllenden Protoplasma und damit Ansehen und er ganzen Zelle. Mittlere Grade versinnlichen uns eres Holzschnittes, eine grössere Menge e. Andere eigen nur eine sehr geringe Menge jener den Kern den Substanz, wie f und g. ohne damit die Fähigren zu haben, wieder an Zellensubstanz zu wach-

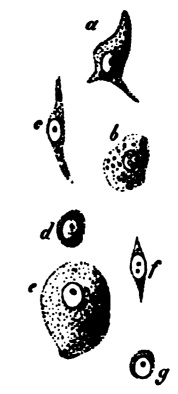


Fig. 47. Verschiedene Zellen mit Kern und Protoplasma ohne Membran in halbschematischer Darstellung.

alle der Zelle vorgezeichneten Lebenszwecke nachträglich erfüllen zu köns einem freien Kern ohne Protoplasma vermag dagegen nach allem, was en, niemals wieder eine Zelle zu werden.

Indessen gehen wir zu reifen oder alternden Zellen über, so sind viel

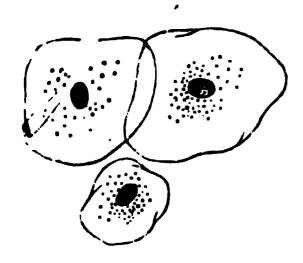


Fig. 45. Aeltere Epithelialzellen aus der Mundhöhle des Menschen.

ganz andere Massen an die Stelle des Protople einer früheren Lebensperiode getreten. So bildet gelbgefärbte, wasserklare, stark gequollene Subs den Körper der Blutzellen (Fig. 42). Ebenso twie wir an den älteren plattenförmigen Zellen, wie sie der Oberfläche mancher Schleimhäute des Körpenskommen (Fig. 48), das frühere Protoplasma er durch eine feste, wasser- und körnchenarme Subs einen umgewandelten Eiweissstoff, welchen man H stoff, Keratin, zu nennen pflegt.

Zellen der Art aber, wie sie unsere beiden spiele vorführten, sind keiner Zukunft mehr fi

sie haben diese durch den Verlust ihres Protoplasma eingebüsst.

Bei weitem häufiger treten uns Zellen entgegen, welche in ihrem Protopk andere Substanzen als geformte Einbettungen enthalten (Fig. 49).



Fig. 49. Zellen mit Einbettungen fremder Substanzen in das Protoplasma (halbschematisch); a ein Lymphkörperchen mit von aussen aufgenommenen Karmin-Körnchen; b ein solches mit eingedrängten Blutzellen und Trümmern derselben; c eine Leberzelle mit Fetttröpfchen und Körnchen von Gallenfarbestoff; d eine Zelle mit Fetttropfen und einer deutlichen Membran; e eine Zelle mit Melanin-Körnchen.

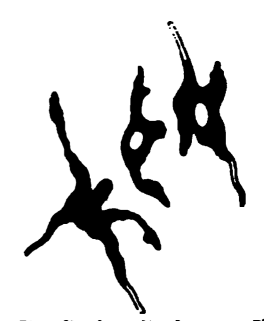


Fig. 50. Sternförmige mit schwarzem Pigerfüllte Zellen.

Sehen wir ab von Zellen, in welche von aussen her fremde Massen e drängt worden sind, wie z. B. Karminkörnchen a oder Blutkörperchen und Stsolcher (b) [merkwürdige Vorgänge, die später ihre Erörterung finden solsteffen wir öfters Tröpfchen und Tropfen des Neutralfettes in die urspiliche Zellenmasse eingelagert (d), welche allmählich zusammenfliessen und Protoplasma bis auf einen kleinen Rest verdrängen können. Neben solchen kügelchen bemerken wir in andern Zellen, denjenigen der Leber (c), noch I küle eines braunen Gallen farbestoffes.



Fig. 51. ab Sogenannte Margarinkrystalle: bei c dieselben im Inhalte der Fettzellen; bei d die krystallfreie Zelle des Fettgewebes.

Zellen. welche Einlagerungen der Körn des Melanin § 36) erhalten haben. Itere vermögen so zahlreich zu werden, der ganze Zellenkörper sich schliesslit schwarzer Klumpen darbietet (Fig. Verhältnissmässig viel seltener trete Innern thierischer Zellen Krystalle So kommen beim Erkalten des Körpe ein Leichenphänomen die schon oben (& erwähnten nadelförmigen Krystalle von in der Höhle der (von einer Membran schlossenen) Fettzellen vor (Fig. 51). Vrend in ihnen eine gerade nicht se Erscheinung gegeben ist, finden sich

krystallinische Einlagerungen nur ganz spärlich und unter abnormen, pathochen Verhältnissen. Stoffe, welche in den wässrigen Lösungen, wie sie der
kismus darbietet, die Krystallform annehmen, müssen überhaupt als für Gebildung untauglich bezeichnet werden. Es wird uns diese Seltenheit der
talle im Zelleninhalt hiernach begreiflich, ein Gesetz, von welchem auch in
verschiedenen Gruppen der Thierwelt die so variable Zelle verhältnissmässig
telten eine Ausnahme macht.

nmerkung: 1) Die im Texte erwähnte höchst delikate Beschaffenheit des Protoist ein grosser Uebelstand, wenn wir die Beschaffenheit einer Zellenform während
ebens erkennen sollen. Nur die vorsichtigste Behandlung. die Anwendung der Organkeiten oder wahrhaft indifferenter, den natürlichen Körpersäften nachgebildeter Zulesigkeiten auf das dem eben getödteten Thier entnommene Gewebe unter Erhaltung
Erpertemperatur können zum Ziel führen. Hier liegt eine grosse Lücke der gegengen Histologie vor. Vergl. Frey's Mikroskop, 5. Aufl. S. 70.

§ 47.

Für die weitere Charakteristik der thierischen Zelle sind noch die Hülle und Kern übrig geblieben.

A) Die Hülle. Wie schon früher erwähnt wurde, bleibt wohl öfters das beplasma an der Oberfläche des Zellenkörpers eben so weich, wie im Innern beben. Als Regel aber müssen wir, durch Berührung mit den Substanzen der bebung bewirkt, eine Erhärtung der körnchenarmen oder freien Peripherie der annehmen (Hüllen- oder Rindenschicht des Protoplasma). Jene Ermang ist sicher unendlich oft eine äusserst geringe, so dass nur eine schärfere benzung ihre Existenz vermuthen lässt, und ein geringer Eingriff wieder Ermang herbeizuführen vermag. In vielen anderen Fällen wird sie stärker; die betete helle Schicht gewinnt an Stärke und Breite, und kann durch die Einwirvon Wasser und anderen Reagentien von dem körnerreichen Protoplasma absten zur Anschauung kommen.

Solche Bilder sind unendlich oft für Beweise einer Zellenmembran genommen ich, namentlich wenn man etwa zuletzt durch einen Riss der Rindenschicht weicheren Inhalt hervorquellen sah. Und in der That, jene erhärtete periphetage des Protoplasma führt uns, indem sie allmählich selbständiger wird, einen anderen chemischen Charakter gewinnt, zu einer Zellenmembran.

Niemand vermag zu sagen, wo jene Rindenschicht des Protoplasma endet, und Zellenmembran beginnt, welche eine frühere Epoche der Gewebelehre allerden thierischen Zellen in überreicher Fülle zugeschrieben hat.

Indessen noch in ganz anderer Weise vermag eine Zellenmembran im Sinne früheren Histologie zu entstehen. Sie wird nämlich dem Zellenkörper von der ichbarschaft her als festere einhüllende Schicht aufgebildet. So gelangen wahrzeinlicherweise die Fettzellen (Fig. 51) zu ihrer Hülle.

Es gelingt zuweilen über den geschrumpften Zellenkörper etwas abstehend be solche Haut mit doppelter Begrenzung zu erkennen (Fig. 49 d. An ihrer genwart werden wir namentlich keinen Augenblick zweifeln, sobald es uns Bekt, entweder auf mechanischem Wege, z. B. durch Sprengen und Austreiben Inhaltes, oder durch ein chemisches Verfahren, welches letztere Masse löst, Membran zu isoliren. Gerade die schon erwähnten Fettzellen (Fig. 51 c d. Membran zur Wahrnehmung zu bringen. Ebenso entsteht das biebe Bild, nachdem der Inhalt durch Alkohol oder Aether extrahirt worden ist. Webenbranen kommen sicher vielen Zellenformationen zu. Ihre Bedeutung ist zunächst auf anatomischer Seite, indem die für viele thierische Gewebe erwederliche Konsistenz erfahrungsgemäss eine grössere ist, als sie das weiche

nissen. Stoffe, welche in den wässrigen Lösungen, wie sie der etet, die Krystallform annehmen, müssen überhaupt als für Geauglich bezeichnet werden. Es wird uns diese Seltenheit der eninhalt hiernach begreiflich, ein Gesetz, von welchem auch in Gruppen der Thierwelt die so variable Zelle verhältnissmässig usnahme macht.

: 1) Die im Texte erwähnte höchst delikate Beschaffenheit des Protoser Uebelstand, wenn wir die Beschaffenheit einer Zellenform während en sollen. Nur die vorsichtigste Behandlung, die Anwendung der Organvahrhaft indifferenter, den natürlichen Körpersäften nachgebildeter Zuif das dem eben getödteten Thier entnommene Gewebe unter Erhaltung tur können zum Ziel führen. Hier liegt eine grosse Lücke der gegenevor. Vergl. Frey's Mikroskop, 5. Aufl. S. 70.

§ 47.

tere Charakteristik der thierischen Zelle sind noch die Hülle und blieben.

lle. Wie schon früher erwähnt wurde, bleibt wohl öfters das der Oberfläche des Zellenkörpers eben so weich, wie im Innern egel aber müssen wir, durch Berührung mit den Substanzen der st, eine Erhärtung der körnchenarmen oder freien Peripherie der Hüllen- oder Rindenschicht des Protoplasma). Jene Erunendlich oft eine äusserst geringe, so dass nur eine schärfere Existenz vermuthen lässt, und ein geringer Eingriff wieder Eruführen vermag. In vielen anderen Fällen wird sie stärker; die hicht gewinnt an Stärke und Breite, und kann durch die Einwirund anderen Reagentien von dem körnerreichen Protoplasma abhauung kommen.

r sind unendlich oft für Beweise einer Zellenmembran genommen ich wenn man etwa zuletzt durch einen Riss der Rindenschicht halt hervorquellen sah. Und in der That, jene erhärtete peripherotoplasma führt uns, indem sie allmählich selbständiger wird, n chemischen Charakter gewinnt, zu einer Zellen membran.
rmag zu sagen, wo jene Rindenschicht des Protoplasma endet, und pran beginnt, welche eine frühere Epoche der Gewebelehre allerchen Zellen in überreicher Fülle zugeschrieben hat.

ch in ganz anderer Weise vermag eine Zellenmembran im Sinne tologie zu entstehen. Sie wird nämlich dem Zellenkörper von der Leals festere einhüllende Schicht aufgebildet. So gelangen wahr-Fettzellen Fig. 51) zu ihrer Hülle.

doppelter Begrenzung zu erkennen (Fig. 49 d). An ihrer mentlich keinen Augenblick zweifeln, sobald es uns chanischem Wege, z. B. durch Sprengen und Austreiben ein chemisches Verfahren, welches letztere Masse löst, Gerade die schon erwähnten Fettzellen (Fig. 51 c d) ussige Fett in Tropfen auszupressen, und die zusammen-Wahrnehmung zu bringen. Ebenso entsteht das halt durch Alkohol oder Aether extrahirt worden ist. Seite, indem die für viele thierische Gewebe ermangsgemäss eine grössere ist, als sie das weiche

Häufig lagern sich im Innern des Nukleus Elementarkörnchen ab, welchei grösserer Menge ihm ein körniges und höckeriges Ansehen verleihen, und Kernkörperchen nicht mehr herausfinden lassen; es entstehen so die granuliten Kerne. Andererseits kennt man Zellen, deren Kern von einem umhält den Fetttropfen verborgen werden kann. Ersteres sehen wir nach Wassereinst kung z. B. an den Kernen der farbigen Blutzellen (Fig. 59) niederer Wirbelthis während letzteres bei gewissen Knorpelzellen ein häufiges Vorkommniss bildet.

Nicht immer bemerkt man im Innern der thierischen Zelle das uns beschigende Gebilde. So verbirgt es uns gerade die noch lebende Zelle häufig. Se im vorigen § wurde erwähnt, dass eine reichliche Erfüllung des Zellenkörpers



Fig. 59. Zwei Blutzellen des Frosches ab mit den granulirten Kernen, wie sie durch die Einwirkung von Wasser hervortreten.

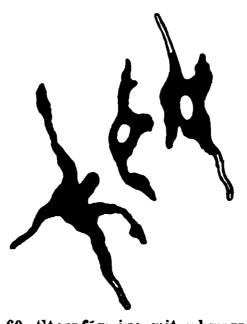


Fig. 60. Sternförmige, mit schwarzem Pigment erfülte Bindegewebezellen. Bei zweien derselben ist der Nuklens zu erkennen, bei der dritten ist er von der Masse der Melaninkörnehen verdeckt.

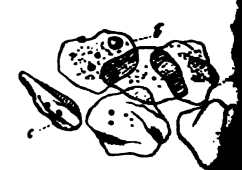


Fig. 61. Kernlose Zeils Epidermis.

Elementarkörnchen, Pigmentmolekülen, den Kern verdecken kann (Fig. Dasselbe ist auch bei der Einfüllung einer zusammenhängenden Fettmasse Fall. Ein genaueres Zusehen wird aber dem Beobachter den Nukleus stets träglich zeigen. Umgekehrt gibt es thierische Zellen, wo an ein solches Verd sein nicht gedacht werden kann, wo manchmal der Zelleninhalt ganz wassel und durchsichtig erscheint, und wo auf keine Weise ein Kern zur Anschauung bringen ist. Zu diesen Zellen mit wirklich fehlendem Nukleus gehören z. B. farbigen Blutkörperchen des reifen Säugethiers und Menschen (Fig. 53), ebel die oberflächlichsten Zellenschichten der Oberhaut, welche die äussere Haut Menschen überkleidet (Fig. 61). Von beiderlei Theilen weiss man aber, dass in der früheren Zeit und der Embryonalperiode kernhaltig gewesen sind. Es g somit gewisse Zellen unseres Leibes, wo als Regel in späterer Zeit der Kern ver schwindet. Ebenso bemerken wir hier und da einmal in Geweben, deren Zell das ganze Leben hindurch kernhaltig zu bleiben bestimmt sind, als eine vereinst seltenere Anomalie eine oder zahlreiche kernlose Zellen isolirt unter ihren kei führenden Gefährtinnen. Fast alle kernlosen Zellen des Organismus sind im Ucht gen, wie wir annehmen, keiner Zukunft mehr fähig, vielmehr nach unserem jets gen Wissen einfachem Untergang verfallen.

Diesen kernlosen Zellen stehen andere entgegen, welche den Kern doppe oder auch wohl in grösserer Zahl enthalten. Erstere (Fig. 62) kommen verhalten issmässig häufiger und zwar in sehr verschiedenen Geweben vor. Zellen vielen Kernen sind selten und für den normalen Körper aus dem Knochennen bekannt (Fig. 63). Sie können hier 10, aber auch 20 und 40 Kerne enthalten, war zum Theil gewaltiges Ausmaass gewinnen, so dass sie den Virchow'schen Name der »Riesenzellen mit Recht tragen. Ihr Entdecker, C. Robin, hatte sie einstens »Myeloplaxen genannt. Solche Verhältnisse scheinen stets mit eine

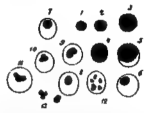
Vermehrungsprozesse der Zelle zusammenzuhängen, und werden deshalb bei letzteen eusführlicher zur Sprache gebracht werden müssen.

Von ienen in Wahrheit doppelten oder mehrfachen Kernen hat man aber ein steinbares trügerisches Vorkommen zweier oder mehrerer Kerne in einer thisinden Zelle zu unterscheiden. Man trifft zellige Gebilde in verschiedenen Flüssigbites des Körpers, so in dem Blute (farblose Blutzellen), in der Lymphe, dem Oslas, dem Schleim, Eiter etc. - wir wollen sie lymphoide Zellen benennen wiche einen ursprünglich einfachen Nukleus führen, der aber alternd häufig hi Einwirkung von Reagentien, wie z. B. verdünnten Sauren, in zwei, drei





Fig. 63. Vielkernige Riesenzellen aus in Knochenmark des Hengebernen.



64. Lymphoide Zellen; bei 1--4 un-ndert; bei 5 erscheint Kern und Schale, dasselbe bel 6, 7 und 8. Bei 9 giunt der Kern sich zu spalten, ebense bei 10 und 11; bei 12 lat er in 6 Stücke serfallen; bei 13 froie Kerne,

der mehrere Stücke zerfällt, so dass man Zellen mit mehrfachen Kernen zu sehen

Kommt aber dem Körper der Zelle und ihrem Kern vielleicht noch eine weiter feinste Struktur zu? Diese Frage hat man seit Jahren oftmals gestellt; eine Antwort ist zur Zeit schwierig.

Wir befinden uns hier eben an der Grenze der optischen Helfsmittel, so dass die grösste Vorsicht geboten ist. Für den Leibder Ganglienzelle scheint allerdings eine verwickeltere Textur tespestellt zu sein 3). Eine Komplikation des Protoplasma, wie we in den letzten Jahren C. Heitzmann \*) behauptet hat, erkennen Fig. 65. Zwei Korne mit Körnehensphären. wir nicht an.





Dagegen 5) bemerkte man ohne Schwierigkeit in manchen Zellenkernen um den Nukleolus einen Kranz kleiner Moleküle, die sogenannte ·Körnchensphäre « Auerbach's (Fig. 65), zuweilen deutlich von der Kernwand durch einen glashellen Zwischenraum getrennt (b), zuweilen aber auch nicht (a).

Anmerkung: 1) Vergl. dessen Aufsats in Virchow's Archiv Bd. 30, S. 260, sowie Fredom im Centralbiatt 1864, S. 225 und 289. Bine frühere Untersuchung von Schrön Molanchott's Beitrage Bd. 9, S. 95) hatte den Gegenstand nicht richtig erfasst. Ebensovenig theilen wir die Ansicht von Bizzozero (s. Moleschott's Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen Bd 11, S. 30), wornach jene Stacheln oder Leisten nicht in einander greifen, mdern Verbindungsbrücken swiechen den einzelnen Zellen herstellen sollen. Letztere and mach dem Verf. von schalenartigen Hohlraumen umhüllt, durch welche jene Stacheln zebes. — 2) L. Auerbach in einer wichtigen und interessanten Monographie über den Zellenkorn (Organologische Studien. Breslau 1874, 2 Hefte) berichtet uns, dass bei beberen Wirbelthieren die Zehl der Kernkörporchen in einem Nukleus 1—16 betrage, in extremen Fällen bei andern Thiergruppen selbst noch viel mehr bis über 100 (so im Kern der Einellen von Amphibien und Fischen). Nur eine kleine Minderheit der Kerne führt nach den Ergebnissen jenes Forschers den Nukleolus einfach oder doppelt. Bei wi überwiegend begegnet man Kernen mit mehr als 2, ja sogar häufig mehr als 4, m 5-16 Nuklcolis. Eine grössere Zahl letzterer Gebilde ist selten. Auerbach nemt Zellenkerne mit 1 und 2 Kernkörperchen "paucinukleoläre", solche mit mehr I körperchen als 2 "plurinukle oläre" und unter diesen diejenigen. wo mehr als 4 kleoli sich zeigen, "multinukle oläre". Fehlen Kernkörperchen ganz, so gibt d "en ukleoläre" Kerne. — 3) Man s. das Nervengewebe, § 179. — 4) Heitzmann (s. Wi Sitzungsberichte Bd. 67, Abth. 3, S. 100 und 141, sowie Bd. 68, Abth. 3, S. 41, 56, N klärt die Zellen für sehr komplizirte Bildungen. Sie bestehen zum Theil aus leben Materie im Nukleus und Nukleolus und im Zellenkörper. Hier bildet das Protoplami höchst zartes Maschennetz feinster Fäserchen mit Körnchen in den Knotenpunkten. I ..k on traktile" Netz soll in scinen Maschen eine nicht kontraktile homogene und ti Masse beherbergen. Interessant ist es, eine frühere Ansicht von L. Beale Die Strukt einfachen Gewebe des menschlichen Körpers; übersetzt von 1. Curus. Leipzig 1862; zu vergleichen. Beide Forscher kommen zur Negation des Zellenbegriffs. — 5; Die Mittheilungen machte Th. Eimer (Archiv f. mikroskopische Anatomie Bd. 7, 8.18 später Bd. 8, S. 141). Doch übertrieb er das Vorkommen jener Kugelschale der Mole seines "Körnchenkreises". Richtiger unserer Ansicht gemäss sind die Angaben Aust (a. a. O.), welcher selbständig das gleiche Ding antraf. Nach Letzterem besteht der auf der Höhe seines Lebens aus viererlei mikroskopisch unterscheidbaren Bestandth 1) einer dichteren, elastischen, membranösen Wandung, 2) einer die Höhlen fülle homogenen, weichen oder flüssigen Grundsubstanz, in welcher geformte Körperch weglich eingebettet sind. Diese bilden einmal 3) das oder die Kernkörperchen und intermediären oder Zwischenkörnchen, kleiner und viel blasser als der Nukleolus. I dung und Nukleolus üben nach dem Verf. eine "abstossende" Kraft auf jene Zwin körperchen aus, so dass letztere eine "intermediäre Zone bilden. Doch kann diese fehlen.

#### § 48.

Wenden wir uns jezt zur chemischen Konstitution der thiers Zelle, so betreten wir damit einen dunklen Bezirk der Gewebechemie. Denn als anderwärts bleibt gerade bei der Erforschung der Formelemente die chemischaftstand weit hinter der mikroskopischen zurück. Man sollte zu diesem Zwim Stande sein, die Zelle von ihrer Nachbarschaft, d. h. von anderen Gembestandtheilen, zu trennen, und die einzelnen Theile jenes Gebildes, d. h. Kenperchen, Kern, Zellenkörper, sowie eine etwaige Membran isolirt in Angelenhen. Derartige Dinge gehören zur Zeit leider noch zu den Unmöglichke So erklärt sich eine grosse klaffende Lücke unseres Wissens mehr als hinreich

Im Allgemeinen vermögen wir nur so viel anzugeben, dass die noch so du Gruppe der Eiweissstoffe mit ihren zahlreichen verschiedenen Modifikationen wie gewissen ihrer histogenetischen Abkömmlinge an dem Aufbau der thieris Zellen den hauptsächlichsten Antheil nimmt. Wie in allen Theilen des Orgmus, erhalten wir als fernere Mischungsbestandtheile Wasser (und zwar in anslicher Menge), ferner gewisse Mineralstoffe und wohl auch überall Fette.

Bilden nun nach dem eben Bemerkten zunächst Albuminate und ihre mittelbaren Derivate die thierische Zelle, so lehrt andererseits die chem Untersuchung, dass die einzelnen Theile unseres Gebildes von verschiedenen difikationen jener hergestellt werden müssen, da Kern, Körper und die Zehülle (wenn letztere vorhanden) differente Reaktionen zu zeigen pflegen. diesen ganz allgemeinen Sätzen schliesst nicht selten unser Wissen von Mischung thierischer Zellen in unerquicklicher Weise ab. In anderen Fälle und unter begünstigenden Umständen — gelingt es uns, etwas weiter in die mische Konstitution jener wichtigsten Formelemente einzudringen.

Frågen wir zunächst nach der Beschaffenheit des Zellenkörpers. dieser ursprünglich von dem sogenannten Protoplasma hergestellt wird, hat der vorhergehenden §§ bereits gelehrt. Schon dort bezeichneten wir jene Mals eine mehr oder weniger zähflüssige, schleimige, bestehend aus einer eithümlichen, spontan im Tode, ebenso bei relativ niederen Wärmegraden ge

nenden Eiweisssubstanz, welche in reichlichem Wasser gequollen ist, aber in letzterem sich nicht löst. Hierauf beruht zur Zeit fast unser ganzes Wissen über jene wichtige Materie. Die Körnchen, welche in der homogenen Grundmasse des Protoplasma bald in geringerer, bald grösserer Menge eingebettet liegen, bestehen theils aus geronnenen Eiweisskörpern, theils aus Neutralfetten, seltener Farbesoffen namentlich Melanin. Auch die sogenannten Gehirnstoffe mit dem so verwickelt konstituirten Lecithin (§ 20) bilden wahrscheinlicherweise Bestandtheile zahlreicher Zellenkörper. Dass endlich Mineralbestandtheile nicht fehlen werden, bedarf wohl keiner Bemerkung.

In vielen Zellen wandelt sich jenes Protoplasma allmählich in andere Modifitationen der Eiweisskörper oder komplizirtere Substanzen um. So wird statt seiner die reife farbige Blutzelle durch ein verwässertes Hämoglobin hergestellt, die Bildungszelle der Linsenfasern durch ein Globulin genanntes Albuminat. Andere Zellen führen Mucin oder verwandte Substanzen (z. B. Kolloid). Häufig unter Wasserverlust verwandelt sich jene ursprüngliche Zellensubstanz in festere Abbömmlinge der Eiweissgruppe, so z. B. in den sogenannten Hornstoff bei der ausgebildeten Epithelial- und Nagelzelle u. a. m. So lückenhaft hier unser Wissen zur Zeit noch ist, immerhin muss es als eine wichtige Thatsache bezeichnet werden, dass jene entfernteren Abkömmlinge der Eiweisskörper, welche man als leimgebende und als elastische Substanz (§ 15) bezeichnet, niemals den eigentlichen Leib einer thierischen Zelle bilden.

Fermentstoffe dürften häufige Vorkommnisse des Zellenleibes darstellen. So haben wir in dem Protoplasma der Magendrüsenzellen feinkörnige Moleküle des Pepsin; fermentirende Substanzen kommen alsdann in den Zellen der Darmund Speicheldrüsen, sowie des Pankreas vor.

Ausserordentlich häufige Erscheinungen stellen ferner Einlagerungen von Neutralfetten dar. Körnchen, Kügelchen, Tröpfchen treten in der verschieden beschaffenen Zellensubstanz zunächst auf, um bei höheren Graden grosse Tropfen zu bilden, welche schliesslich fast die ganze übrige Zellensubstanz verdrängen, Die meisten dieser Fettgemenge sind von aussen her in den Zellenkörper aufgenommen; dieses unterliegt wohl keinem Zweifel. Dass es aber auch durch den Zerfall eiweissartiger Zellensubstanz zur Fettbildung kommen könne, ist wenigstens wahrscheinlich.

Geformte Einbettungen unorganischer Stoffe in den Zellenkörper mit Ausnahme von Kalksalzen treffen wir nicht wohl an.

Wenden wir uns nun zu der chemischen Beschaffenheit der Zelle noberfläche, so haben wir zunächst festzuhalten, dass sehr allgemein das Protoplasma
in Berührung mit den umgebenden Stoffen zur Rinden- oder Hüllenschicht
beid weniger, bald mehr erhärtet. Ueber die Zusammensetzung dieser Lage, über
ihre Verschiedenheit gegenüber dem weicheren Protoplasma wissen wir noch nichts.
Ihr Widerstandsvermögen gegen Reagentien, wie Säuren und Alkalien, pflegt im
Uebrigen nur ein geringes zu sein.

Weitere Umwandlungen dieser Rindenschicht führen allmählich durch Zwischenstusen die eigentliche Zellenmembran herbei, sosern sie nicht ein von der Nachbarschaft ausgebettetes gesormtes Produkt ist. Ihr kommt eine grössere Resistenz zu, indem der Eiweisskörper der Rindenschicht sich in eine Substanz verwandelt hat, welche in ihrer Unveränderlichkeit und ihrem ganzen Verhalten mit dem elastischen Stoffe nicht selten grosse Aehnlichkeit oder geradezu Uebereinstimmung darbietet. Schon vor Jahren konnte Donders 1) behaupten, dass die Membranen aller thierischen Zellen aus Elastin beständen. Der Ausspruch des tresslichen Forschers war übertrieben. Aber aus Eiweisskörpern sind jene Zellenmembranen hervorgegangen.

Indem wir endlich zur chemischen Beschaffenheit des Zellenkerns übergehen, haben wir an diesem ursprünglich bläschenförmigen Körper Hülle und

die verschiedene Inhaltsmasse zu unterscheiden. Letztere, vorwiegend eine wasserhelle Flüssigkeit, scheint Albuminate in gequollener Modifikation zu führen, da man öfters durch die Anwendung von Alkohol, Säuren etc. ein Präzipitat feiner Körnchen zu erhalten vermag; so z. B. an den Kernen der Ganglienzellen und dem grossen Kerne des primitiven Eies. Die Hülle besteht verhältnissmässig nur selten aus einem der Essigsäure und verwandten Säuren nicht widerstehenden Stoffe, wie z. B. gerade an den Kernen der beiden so eben angeführten Zellenformen. Gewöhnlich — und dieses ist als ein empirisches Hülfsmittel zur Erkennung und Unterscheidung des Nukleus bei den Histologen schon lange in Gebrauch - wird die Kernhülle und übrige Kernsubstanz von derartigen Säuren nicht angegriffen. Kommen jene Massen in letzterem Verhalten hiernach mit dem elastischen Stoffe mancher Zellenmembranen überein, so entfernen sie sich durch ihre bald geringere, bald grössere Löslichkeit in Alkalien auf das Entschiedenste von jener Substanz. Mit Recht hat man dieses als einen Unterschied zwischen Kern und Zellenhülle hervorgehoben (Koelliker). Dass im Uebrigen auch im Kern Lecithin oder ähnliche Substanzen vorkommen, beweist das Miescher'sche Nuklein<sup>2</sup>).

Manchfache chemische Umwandlungen müssen im weiteren Zellenleben an dem Kern auftreten; so z. B. wenn er solide wird, oder die bläschenförmige Natur mit der körnigen vertauscht, Auffallend ist die Neigung gewisser Zellenkerne, Fette um sich abzulagern, eine Veränderung, welche an manchen Knorpelzellen beispielsweise so weit gehen kann, dass schliesslich statt des Nukleus nur ein Fetttropfen scheinbar geblieben ist. Farbestoffe sind an die Nuklei thierischer Zellen nur selten gebunden. Doch treffen wir die Kerne der Epidermoidalzellen dunkler Hautstellen und dunkler Menschenrassen durch ein diffuses braunes Pigment gefärbt.

Bei seiner Kleinheit hat sich das Kernkörperchen der chemischen Untersuchung noch fast gänzlich entzogen. Wir vermhen um seines optischen Verhaltens willen, dass es häufig aus Fett bestehe.

Ueber die Moleküle der Körnchensphäre wissen wir zur Zeit nichts,

Wie weit die (schon in einem früheren Abschnitte erörterten) Zersetzungsprodukte histogenetischer Stoffe, welche wir in der das zellige Gewebe durchtränkenden Flüssigkeit antreffen, vorher Bestandtheile des Zelleninhaltes gewesen sind,
steht anhin. Ohnehin ist auch bei den günstigsten, einfach zelligen Geweben
immerhin es unmöglich anzugeben, was an Zersetzungsprodukten derselben den
einzelnen Theilen, dem Zellenkörper und Zellenkern zukommt; so bei der Leber,
bei den kontraktilen Faserzellen.

Ist hiernach das chemische Wissen von der Zelle in qualitativer Hinsicht ein sehr ungenügendes, so fällt die Kenntniss der quantitativen Zusammensetzung noch weit dürftiger aus; letztere ist uns noch für keine einzige Zellenform unseres Körpers genau bekannt.

Anmerkung: 1) Vergl. Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 3, S. 348 und Bd. 4, S. 242. — 2) § 20, Anm. 9.

§ 49.

Was die Lebenserscheinungen der Zellen betrifft, so fallen sie einmal der vegetativen Sphäre anheim, sind Prozesse der Stoffaufnahme, Stoffumwandlung, Stoffabgabe, des Wachsthums und der Vermehrung; dann aber zeigen merkwürdige Kontraktilitätsphänomene, welche man allmählich bei Zellen des Thierleibes angetroffen hat, in auffälligster Weise das Leben unseres Gebildes.

Beginne nwir mit letzteren Dingen.

Vereinzelte kontraktile Zellen waren schon seit Langem - man möchte sagen

als physiologische Kuriositäten — aus den Körpern niederer Thiere bekannt gewesen! Später fand man sie bei solchen in grösserer Ausdehnung und überzeugte sich, dass bei manchen Geschöpfen einfachsten Baues fast die ganze Leibesmasse aus derartigen veränderlichen Gebilden bestehen kann. Aber auch für die höchsten Thiere ist allmählich eine immer steigende Zahl derartiger Zellen mit lebendigem Zusammenziehungsvermögen bekannt geworden. Ohnehin konnte ein solches nicht mehr in Zweifel gezogen werden, nachdem man erkannt hatte, wie eine verbreitete Art der Muskulatur, die sogenannte glatte? (und in der ersten Fötalzeit wenigstens das Herz, ganz aus Zellen besteht. Ueberdies ist bis zur Stunde nur an den Zellen weniger Gewebe, wie z. B. denjenigen des Nervensystems, die vitale Kontraktilität noch nicht beobachtet worden. Kurz wir dürfen wohl zur Zeit es aussprechen: Die jugendliche Zelle ist wohl überall kontraktil. Sie kann es bleiben, selbst in den Tagen des Alters; doch Regel ist es nicht.

Wir wollen nun diese wunderbare Erscheinung des Zellenlebens 3) an einigen Beispielen etwas näher in das Auge fassen.

Hat man einem Frosch durch Aetzen der Hornhaut eine Entzündung des Augapfels erzeugt, so ist nach einigen Tagen der Humor aqueus getrübt. Ein



Fig. 66. Kontraktile Lymphoidzellen aus dem Humer aqueus des entzündeten Froschauges.

Tröpfchen desselben, mit grösster Vorsicht 4) unter das Mikroskop gebracht, zeigt uns die Fig. 66 gezeichneten Lymphoidzellen (Eiterkörperchen). Dieselben unter natürlichen Verhältnissen treten fast niemals in einfach kugligen, sondern beinahe stets in verschiedenen zackigen Gestalten uns entgegen. Ihre Spitzen und Zacken sind in einem beständigen, meist trägen, mitunter aber auch rascheren Formenwechsel begriffen. Aus dem Zellenkörper treten dünne fadenförmige Fortsätze (bestehend aus glasartiger, körnchenfreier Masse) nicht selten rasch hervor (a.; andere sind breiter (b, d, f) und bisweilen Astbildungen ausgehend reichliche in Treffen bei diesem Bewegungs-(g, h, k).

spiel die Aeste benachbarter Fortsätze auf einander, so versliessen sie an der Berührungsstelle zu netzartigen Formen (c, d) oder breiten platten Maschen, welche erst allmählich das dunklere Ansehen des übrigen Zellenkörpers gewinnen. Andere unserer Ausläuser haben sich mittlerweile zurückgebildet, und sind im Zellenleib verschwunden. Zuweilen begegnet man bei jenem Wechsel höchst sonderbaren Zwischenformen der Zelle (e, i). Bei all diesen Vorgängen beobachten wir ein langsames Strömen der Körnchen des Protoplasma, und der Kern rückt nur passiv von der Stelle  $^{5}$ ). Erst bei dem Absterben der Zelle kommt jenes merkwürdige Bewegungsspiel zur Ruhe — und das Gebilde gewinnt jetzt das rundliche Ansehen (I), welches man früher als einziges dem Eiterkörperchen zuschrieb.

Noch anderer Verhältnisse wollen wir hier gedenken.

Absterbend oder mit überschüssigem Wasser imbibirt, möglicherweise auch schrumpfend presst das Protoplasma des Zellenleibes nach einwärts in kuglige Hohlräume eine wässerige, wohl Albuminate enthaltende Flüssigkeit aus. (Fig. 69, b. Das sind die sogenannten »Vakuolen«, wie sie vor langen Jahren F. Dujardin, ein ausgezeichneter und von den Zeitgenossen bei weitem nicht nach Verdienst gewürdigter Forscher, genannt hat. Auch an der Oberfläche des Zellenleibes und des Kerns kann ein ähnlicher Austritt glasheller Tropfen erfolgen. Auch im Nukleolus kann es zu kleinster Vakuolenbildung kommen. Das Ding ist da mit dem Namen des »Nukleolus« sehr überflüssig versehen worden.

Die erwähnte Zellenform, unsere Lymphoidzelle S. 79), findet aich dem Körper der Wirbelthiere weit verbreitet, und hat nach dem Orte ihres Vorkommens verschiedene Namen (farbloses Blutkörperchen, Lymph- und Chymphorperchen, Schleimkörperchen etc.) erhalten.

Bietet sie auch bei Mensch und Säugethier dergleichen Formenwechsel der

Diese Frage müssen wir unbedenklich bejahend beantworten.

Doch wird bei dem geringeren Ausmaasse der Zelle und bei der rasch in tretenden Abkühlung des Präparates die Beobachtung hier schwieriger. An de farblosen Zellen des menschlichen Blutes kann man die Fig. 67, gezeichne Reihenfolge der Umänderungen (a. 1—10) erkennen. An Lebhaftigkeit aber swinnt der Formenwechsel, wenn wir die ursprüngliche Körperwärme dem Präparkünstlich erhalten (M. Schultze). Aber auch Salz- und Konzentrationsgehalt de Körpersäfte üben nachhaltigen Einfluss (R. Thome) aus 6).

Ein anderes Beispiel einer derartigen Gestaltenanderung kann uns Fig. versinnlichen. ein Stückchen lebenden Bindegewebes aus dem Körper des Froschi Die Zellen Bindegewebekörperchen genannt gewinnen hier zwar nur in höd langsamem Formenwechsel sehr lange und dünne fadenförmige Ausläufer (a, b, welche, von benachbarten Zellen her zusammentreffend, miteinander temporär schmelzen. Doch scheinen nicht alle solche Bindegewebekörperchen den erwähnt Wechsel zu besitzen, indem bei d und e die Gestalt sich nicht ändert.



Fig. 67. Kontraktile farblose Zellen des menschlichen Blutes; a 1-10 aufeinander folgende Formveränderungen einer Zelle im Laufe von 40 Minuten; b eine sternförmige Zelle,

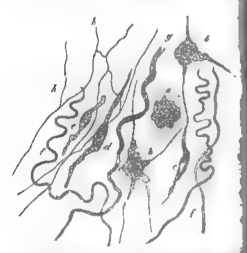


Fig. 65. Lebendes Bindegewebe des Froschschenkels. sleik v schledene Formen der Bindegewebezellen (α -ς kontraktils) f gern und g Bündel des Bindegewebes ; λ elastisches Faserste

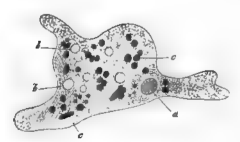


Fig. 89. Amoebs. α Kern; 5 Vakuolen; ε aufganommene Nahrungskörper.

Das Kommen und Gehen der Allaufer, die unregelmässige Entwicklanderselben erinnert in auffälliger Weisen die viel bewunderte Gestaltung niedrigster Wesen, der Pratamoeba Fig. 41,, sowie der längste kannten Amoeba [Fig. 69]. Auch Leib ist Protoplasma. Man der deshalb mit vollem Rechts die Formenwechsel der uns beschäftigsten Zellen einen am ö boiden neust.

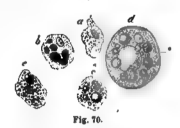
Wir überzeugen uns leicht, we

jene Amoeba feste Körperchen der Umgebung in ihr Inneres aufgenommen hat je. Ebenso sieht man, wie das Thierchen durch seinen Gestaltenwechsel, wobei endlich die Masse des Körpers ganz in den Ausläufer übergeströmt, und dieser also zum Leib geworden ist, über die Unterlage hin langsam von der Stelle sich schiebt.

In neuerer Zeit wurde die interessante Beobachtung gemacht, dass auch die unselbstständigen amöboiden Zellen des höheren Thierkörpers die erwähnten beiden Eigenschaften besitzen. Sie gehen und fressen.

Die winzigen Körnchen von Farbestoffen /Zinnober, Karmin, Indigo, Anilinblau, die kleinen Fettkügelchen der Milch gelangen so in den Körper jener amöbeiden Zellen des Blutes, der Lymphe und des Eiters 7), indem einzelne derselben festliegend von den Ausläuferbildungen erreicht und überzogen werden (Fig. 70). Das was im künstlichen Versuche jedoch verhältnissmässig nicht leicht gelingt, erfolgt dagegen im lebenden Körper leichter und in ausgiebigerer Weise. Dicht rusummengedrängt in den engen Zwischenräumen der Organe, nehmen jene amöbeiden Zellen auch grössere geformte Massen in ihren Leib auf, wobei freilich

munchmal von aussen her in das weiche Protoplasma eingeschoben werden mag. So können wir Konglomerate von thierischen Farbestoffen, Trümmer, selbst ganze Exemplare der dem Strom entrückten farbigen Blutkörperchen, ebenso lymphoider Zelle eingebettet in dem Innern jener Zellen (b) erblicken, — Vorkommnisse, welche einer vorangegangenen Epoche, die jeder Zelle die geschlossene Membran zuschrieb, räthselhaft geblieben waren <sup>8</sup>/<sub>1</sub>.



Der Aufnahme entspricht natürlich auch die Wegfuhr. Nach einiger Zeit dringt der kontraktile Zellenkörper jene Körnchen, Fettmoleküle u. A. gegen seine Oberdäche, um sie endlich auszustossen <sup>9</sup>}.

Das Wandern der amöboiden Zellen durch die Hohlgänge des lebenden Körpers entdeckte vor Jahren von Recklinghausen 10). Schon in einem Tropfen zellenfahrender Flüssigkeiten gelingt es, die Lokomotion in sicherer Weise zu beobachten. In den Geweben des Organismus unter beständigem Gestaltenwechsel, durch den engen Raum jedoch meistens zu länglichen Formen seitlich zusammengedrückt, durchwandern jene Zellen in kurzer Zeit verhältnissmässig ansehnliche Strecken.

Beiderlei Verhältnisse, jene Stoffaufnahme und jenes Wandern der Zellen, eröffnen einen Blick in eine neue Welt minimalen Geschehens.

Ambboide Zellen thierischer Flüssigkeiten (wie der Lymphe, des Schleims, sendser Transsudate) können aus tiefer gelegenen, ja weit entfernten Organpartien susgewandert sein.

Merkwürdige Beobachtungen über derartige Dinge bei entzündlichen Reimagsuständen hat in neuerer Zeit Cohnheim<sup>11</sup>) uns mitgetheilt. Wir wollen ihrer in einer anderen Stelle unseres Buches ausführlicher gedenken. Geformte Partikelchen von Ferment- und Ansteckungsstoffen — wir dürfen die Möglichkeit nicht läugnen — können, in Amöboidzellen aufgenommen,

und, von diesen nach entfernten Lokalitäten des Körpens gebracht, zu schweren Folgen für den Organismus fähren.

Den erwähnten Kontraktionen des Zellenkörpers können wir als eine zweite Zusammenziehungsart die Bewegungen bleiben der Zellen an hänge entgegensetzen. So sehen wir bei gewissen Epithelialzellen auf einem Theil der Aussenfläche eine Mehrzahl ungemein kleiner Härchen angebracht. Man neunt sie Wimperhärchen oder Flim-



Fig. 7i. Flimmerzeilen des Sängethieres a & Zellenkörper mit den Flimmer-

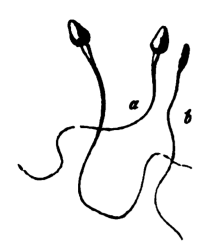


Fig. 72. Samenfäden des Menschen.

merzilien und die betreffenden Epithelien Wimperoder Flimmerzellen (Fig. 71).

Bei niedrigeren Wesen kann die Körperzelle nur ein einzelnes Wimperhaar als sogenannte Geiselzelle tragen. Zuletzt wird so ein Ding wiederum ein niedrigster selbstständiger Organismus.

So lange diese Zellen lebendig sind, erscheinen jene aus einer Art Protoplasma bestehenden zarten Haare in einer beständigen schwingenden Bewegung begriffen. Wir kommen auf dieses Wimperspiel später ausführlicher zurück.

Auch der Kern vermag, allerdings nur in seltener Ausnahme, bei thierischen Zellen kontraktil zu werden.

Kontraktile Kerne kennt man allein bei wirbellosen Geschöpfen zur Zeit <sup>12</sup>), während die Samenfäden der Wirbelthiere (Fig. 72) mit ihrem wunderbaren Bewegungsspiel, dessen wir später noch ausführlich zu gedenken haben, nicht aus Kernen, wie man früher annahm, sondern aus Stücken eines Zellenprotoplasma ausgewachsen sind.

Kontraktile Kernkörperchen haben bisher nur wirbellose Thiere gezeigt 13).

Anmerkung: 1) Schon im Jahre 1941 hatte C. Th. v. Siebold merkwürdige Bewegungen an den Zellen der Planarienembryonen aufgefunden. Hierzu kamen bald die kontraktilen Körper der einzelligen Gregarinen. Vergl. Siebold's Aufsatz über einzellige Pflanzen und Thiere in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 1, S 270, sowie dessen Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Thiere. Berlin 1845; Koelliker, Beiträge zur Kenntniss niederer Thiere, in derselben Zeitschrift Bd. 1, S. 1. — 2 Koelliker a. d. Ö. Bd. 1, 8. 48. — 3) Indem wir die zahlreichen Einzelangaben über kontraktile thierische Zellen den späteren Abschnitten überlassen, heben wir hier nur hervor: Hückel's ausgezeichnete Monographie der Radiolarien. Berlin 1862, S. 104; v. Recklinghausen, Die Lymphgefässe und ihre Beziehung zum Bindegewebe. Berlin 1862, S. 22 und dessen Aufsatz über Eiterund Bindegewebekörperchen in Virchow's Archiv Bd. 28, S. 157, sowie Virchow in demselben Bande S. 237. Ferner ist zu vergleichen: M. Schultze, Das Protoplasma der Rhizopoden und Pflanzenzellen, Leipzig 1863; W. Kühne, Untersuchungen über das Protoplasma und die Kontraktilität. Leipzig 1864, S. 109; W. Preyer, Ueber amöboide Blutkörperchen, Virchow's Archiv Bd. 30, S. 417; E. Pflüger, Ueber die Eierstöcke der Säugethiere und des Menschen. Leipzig 1863, S. 108; La Valette St. George im Archiv für mikr. Anat. Bd. 1, S. 68; Cohnheim in Virchow's Archiv Bd. 40, S. 1. Von grossem Interesse ist eine neuere Arbeit N. Lieberkühn's. (Ueber Bewegungserscheinungen der Zellen. Marburg und Leipzig 1870). — 4) Ueber die hierbei zu beobachtende Methode vergl. man Frey, Das Mikroskop, 5. Aufl., S. 60. — 5) Eine sogenannte Molekularbewegung kommt dem unveränderten Protoplasma thierischer Zellen in der Regel nicht zu. Bei stärkeren Quellungsgraden desselben, namentlich bei der zum Absterben führenden Verwässerung, kann sie dagegen vorkommen. So finden wir sie an den im wasserreichen Speichel suspendirten, den Lymph- und Eiterzellen gleichwerthigen Gebilden, an den sogen. Speichelkörperchen. - 6) Schultze in der Berliner klinischen Wochenschrift 1864. Nr. 36, Frey's Mikroskop, S. 61, sowie Thoma in Virchow's Archiv Bd. 62, S. 1. — 7) Man vergl. die Arbeiten von Häckel, v. Recklinghausen und Preyer. — 8, Die sogenannten blutkörperchenhaltigen Zellen besitzen eine reiche Literatur. Wir heben hervor: Koelliker und Hasse in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift Bd. 4, S. 7; Koelliker in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 1, S. 261 und Bd. 2, S. 115, in den Würzburger Verhandlungen Bd. 4, S. 58, sowie in seinen histologischen Werken: Landis, Beiträge zur Lehre über die Verrichtungen der Milz. Zürich 1847 Diss.; Ecker in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift Bd. 6, S. 261 und im Artikel "Blutgefässdrüssen" in R. Wagner's Handwörterbuch der Physiologie Bd. 4, S. 152; Virchow in s. Archiv Bd. 4, S. 515; Gerlach bei Henle und Pfeufer Bd. 7, S. 75 und Schaffner ebendaselbst S. 345; Remak in Müller's Archiv 1851, S. 450. Die neuesten Arbeiten sind: E. Rindfleisch, Experimentalstudien über die Histologie des Blutes. Leipzig 1863 (wo aber das Verhalten verkannt ist), der angeführte Aufsatz von Preyer und dann von Beale im Micr. Journ. (Transactions) 1864, p 47. Ueber das Vorkommen lymphoider Zellen im Innern anderer grösserer kontraktiler Elemente s. man Bizzozero in Stricker's Medizinischen Jahrbüchern 1872, S. 160. Der Vorgang erinnert an die Nahrungsaufnahme mancher Protozoen. — 9) Vergl. S. Stricker (Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 2, S.

H. und E. Schwarz in derselben Zeitschr. Bd. 54, Abth. 1, S. 63. — 10) a. a. O. (Vircher's Archiv Bd. 28). — 11) a. a. O. — 12) Die Samenkörperchen der Nematoden. — E. Brandt, Archiv f. mikr. Anat. Bd. 10, S. 505; sowie Auerbach a. a. O. Heft 1, S. 167, Metschnikoff, Balbiani und La Valette St. George dürften früher schon Aehnliches gesehen haben

§ 50.

Unter den vegetativen Erscheinungen des Zellenlebens betrachten wir zunächst das Wachsthum jener Gebilde.

Wie alle organischen Bildungen besitzt die thierische Zelle die Fähigkeit des Wachsthums, der Grössenzunahme durch Einlagerung neuer Massentheilchen zwischen die vorhandenen, oder, wie man sich auszudrücken pflegt, durch Intussuszeption. Indem von dieser Fähigkeit im Organismus der ausgedehnteste Gebrauch gemacht ist, sehen wir das Ausmaass neugebildeter Zellen geringer, als es im Zustande der Reife getroffen wird. Die Vergrösserung der Zellen tritt jedoch bei den einzelnen Geweben in sehr ungleicher Art ein, indem manche Zellen aur mässig heranzuwachsen pflegen, wie z. B. gewisse Epithelialzellen, während andere eine ganz exorbitante Vergrösserung erfahren können 1), wie beispielsweise die sogenannten Riesenzellen und die Elemente der glatten Muskulatur, die schon mehrfach erwähnten kontraktilen Faserzellen. Ebenso sehen wir häufig gewisse Zellen, wie die Fett- und Knorpelzellen, im Leibe des älteren Embryo und Neugeborenen noch von viel kleineren Dimensionen, als sie der erwachsene menschliche Körper aufzeigt, Verhältnisse, welche schon vor längeren Jahren ein holländischer Beobachter, Harting 2, an der Hand des Mikrometer studirt hat.

Eine physikalische Analyse des Zellenwachsthums in einer irgendwie befriedigenden Weise gestattet der gegenwärtige Zustand der Wissenschaft noch nicht. Höchstens gelingt es hier und da einmal, gewisse Einzelheiten des Prozesses zu erfassen.

Gestattet der sich vergrössernden Zelle die Nachbarschaft hinreichenden Spielnum, liegen die zunächst angrenzenden durch Zwischenräume weicher nachgiebiger Substanz getrennt, so wird unser Gebilde gleichmässig in allen Dimensionen wachsen und die alte, primäre, d. h. kuglige Form bewahren können. Liegen anderen Theiles wachsende Zellen dicht gedrängt beisammen, so muss in Folge ihrer Vergrösserung eine Berührung und bei ihrer Weichheit eine gegenseitige Akkommodation eintreten, wobei es dann wiederum von mechanischen Momenten abhängen wird, ob diese polyedrisch gegen einander gepressten Zellen sich abflachen, und schüppchenartig werden, oder umgekehrt eine hohe schmale Gestalt annehmen.

Indessen häufig genug stossen wir in weicher Umgebung auf sich vergrössernde Zellen, welche einer Erklärung obiger Art die grössten Schwierigkeiten darbieten, wo die Einlagerung neuer Moleküle nicht gleichartig, sondern ungleichmässig erfolgt. In Folge dieses ungleichartigen Heranwachsens nimmt die Zelle, die Kugelform verlassend, birnförmige, spindelartige Gestalten an. Erfolgen jene Aufnahmen nur über ganz beschränkte Stellen, so können wir die Bildung langer Ausläufer in verschiedener Zahl erhalten.

Indessen glaube man nicht, mit derartigen dürftigen Erklärungsgründen viel erreichen zu können; denn ähnlich den Arten der Pflanzen und Thiere tragen auch die verschiedenen Zellenarten unseres Körpers ihr eigenthümliches spezifisches Gepräge, dessen Zustandekommen bis jetzt noch jeder Analyse spottet. Das Lebendige lässt sich eben nicht einmal in die trockne Schablone eines dürren Mechanismus einzwängen.

Aber nicht allein der Zellenkörper wächst; auch Kern und Kernkörperchen sind der Zunahme, wenngleich in viel untergeordneterer Art, unterworfen. Auch der Kern bei seiner dem Zellenkörper verwandten Natur wird eine ähnliche Auffassung seines Wachsens wie desjenigen der Zelle gestatten; und in der That be-

merken wir auch an jenem neben der gleichartigen Vergrösserung vielfach eine ungleichmässige, vermöge deren der kuglige Körper platt, lang und schmal. stibchenförmig u. a. mehr wird. Wohl am geringsten ist die Massenzunahme an den Nukleolus ausgesprochen, obgleich manche Zellen, z. B. Ganglienkörper das Verhältniss sehr deutlich erkennen lassen; ebenso das primitive Ei.

Diesen Zellen stehen — wie wir schon früher bemerkten — andere entgegen, bei welchen gerade umgekehrt in Folge des Heranwachsens oder Alterns der früher vorhandene Kern verloren geht.

So schwinden die Nuklei in den oberflächlichsten, d. h. ältesten und grössten Zellen der Epidermis. So ist die farblose Bildungszelle des farbigen Blutkörperchem mit einem Kerne verschen, während letzteres im Zustand der Reife bei Mensch und Säugethier kernlos erscheint.

Hat sich an Zellen eine schärfer abgegrenzte Rindenschicht des Protoplasm oder eine selbständigere Membran entwickelt, so erfahren diese durch Einlagerung neuer aus dem Zellenkörper oder von der Nachbarschaft abstammender Moleküle einer Flächenvergrösserung. Nicht selten wird die Hülle wachsender Zellen aber auch dicker, indem es an ihrer Innenfläche zu neuen Abscheidungen jener festeren Masse kommt. Wir werden im nachfolgenden § 52 bei den Knorpelzellen diese Verhältnisse näher zu besprechen haben.

Andere Wachsthumsphänomene, welche zu einem Aufgeben der Zellennatur und Zellenindividualität führen, finden später ihre Betrachtung.

Anmerkung: 1; Schon in einem der vorhergehenden §§ haben wir gesehen, dan eine dünne, den Kern umlagernde Protoplasmaschicht zum Begriff der Zelle genügt. Solche Gebilde, indem sie wieder zu Zellen mit voller Körpermasse werden können, bieten eigentlich die stärkste Massenzunahme dar. — 2; Vergl. P. Harting, Recherches micrométriques sur le développement des tissus et des organes du corps humain. Utrecht 1845.

#### § 51.

Alle Gebilde des Körpers, die Gewebeelemente und in vorliegendem Falle die Zellen, zeigen den schon früher (S. 71) erwähnten Umsatz ihrer Substanzen, bieten einen Stoffwechsel dar.

Schon die einfache mikroskopische Untersuchung vermag uns für denselben der Belege gar manche beizubringen, indem sie neben dem Wachsthume der Zells erkennen lässt, dass häufig der Inhalt der letzteren auch in optischer Hinsicht ein anderer wird. So sehen wir, um uns zunächst an embryonale Verhältnisse zu halten, dass die Bildungszellen der Gewebe ihren bis dahin gleichartigen, feinkörnigen protoplasmatischen Inhalt gegen einen spezifischen vertauschen, indem statt der Dotterkörnchen Fetttropfen, Pigmentmoleküle, Blutfarbestoff und anderes mehr in dem Zellenkörper auftreten. Indessen auch im Leibe des erwachsenen Geschöpfes bemerken wir diese Erscheinungen des Stoffwandels. Die farblosen Bildungszellen des Blutes ändern sich zu den farbigen um. Die Neutralfette, welche, umhült von dünnster, den Kern beherbergender Protoplasmaschicht, den Inhalt der sogenannten Fettzellen ausmachen, können in Folge anhaltenden Hungerns, erschöpfender Krankheiten aus der Zellenhöhle schwinden, und durch ein verwässertes Protoplasma, oder — wie man sich früher schlecht genug ausdrückte — durch eins seröse Flüssigkeit« ersetzt werden.

Noch weitere merkwürdige Beispiele stofflicher Zellenveränderung hat die Neuzeit uns kennen gelehrt.

In der ruhenden Unterkieferdrüse z. B. treffen wir Zellen. welche neben einem Reste peripherischen Protoplasma mit Kern einen grossen Tropfen Schleim enthalten. In Folge anhaltender elektrischer Reizung entleeren im künstlichen Versuche jene Drüsenzellen dieses Mucin. werden durchaus körnig und — befreit von jener starkquellenden Masse — kleiner. Das Protoplasma hat wiederum den

Zellenkörper nach wenigen Stunden eingenommen. Auch andere Drüsenzeigen ihre Zellen im ruhenden und thätigen Zustande verschieden.

ei jeder Verdauung erblicken wir im Innern der Zylinderepithelien des arms feine Fettmoleküle, welche nach einigen Stunden regelmässig die Zelle en haben.

Ermögen wir auf diesem Wege den Stoffumsatz der Zelle, man möchte sagen Erperlichen Auge, vorzuführen, so entstehen, sobald es sich um eine ge-Ergründung handelt, grosse Schwierigkeiten, welche leider die Ausbeute seem für allgemeine Physiologie so unendlich wichtigen Gebiete sehr gering men lassen. Schon der von Graham hervorgehobene Umstand, dass zwar koide, nicht aber kolloide Materien durch die aus Kolloidsubstanzen beste-Hüllen und Körper der Zelle diffundiren, erschwert ein Verständniss der mnährung und ihres Wachsthums, wenn gleich er auf der anderen Seite die r von Zersetzungsprodukten begreifen lässt.

Venn es sich um die Stärke des Stoffwechsels thierischer Zellen handelt, zir meistens nur auf Vermuthungen und Wahrscheinlichkeiten angewiesen. I dürfte den einzelnen Theilen der Zelle ein ungleicher Umsatz zukommen. teine Zellenmembran, so scheint sie, wenn anders das Wachsthum unseres es abgelaufen, den geringsten Wechsel der Materie zu besitzen, und das Stades Gänzen zu sein; namentlich wenn sie aus der so indifferenten und resitelastischen Substanz besteht. Auf der anderen Seite spricht alles dafür, wie am Wachsen der Zelle so auch am Umsatze ihrer Stoffe, der Zellenkörper munruhigen, lebendigen Protoplasma den grössten Antheil nimmt, indem an is wichtigsten Umänderungen zu erblicken sind. Zwischen der Hülle, als erhältnissmässig Unveränderlichen, und dem Zellenleib, als dem Wechselndscheint mit einem mittleren Stoffwechsel der Kern zu stehen.

ibensowenig kennen wir in der Regel die Umsatzgrösse ganzer Zellengruppen ber Gewebe. Allerdings führen physiologische Thatsachen zu dem Schlusse, ie Gewebe, welchen man die höchste physiologische Dignität zuschreibt, wie ein und Nervenapparate, einen beträchtlichen Stoffwechsel besitzen, so dass die Zellen der glatten Muskeln, die Ganglienzellen als Gebilde mit rascher anzerneuerung vorzustellen haben. Noch stärker dürfte vielleicht in manchen zahlreichen Zellen, welche die Hohlräume der Drüsen unseres Körpers ausn, das Kommen und Gehen der Materie ausfallen. Andererseits haben wir formen, deren Umsatzgrösse nur eine sehr unbedeutende sein dürfte, so z. B. zeren, beinahe abgestorbenen geschichteten Plattenepithelien, das der Epidernah verwandte Nagelgewebe, möglicherweise auch gewisse Knorpelzellen. manche andere zellige Gewebe besitzen wir zur Zeit nicht einmal Veringen.

Auch die Erörterung der Hülfsmittel, deren sich die Natur bedient, diesen msatz in der thierischen Zelle herbeizuführen, ist mit grossen Schwierig-verbunden.

Wir zählen einmal hierher das Imbibitionsvermögen junger Zellen und dann idosmotischen Prozesse bei membranös umhüllten. Indem der Chemismus illenleib niemals ganz rastet, oftmals bedeutend ist, indem ein beständiges der Umsetzungen hier vorkommt, der Zelleninhalt also vielfach ein anderer indem Flüssigkeiten von wechselnder Natur die Aussenfläche der Zelle ben. werden die Erscheinungen des Stoffaustausches ungemein manchfaltig ausmüssen.

Verfolgen wir den Wandel der Zellensubstanzen näher, so können wir ihn inen zweifachen festhalten, als einen egoistischen, im Interesse der eigenen hrung geschehenden, und als einen anderen, zur Realisirung grösserer, nicht auf den engen Rahmen des Zellenlebens beschränkter Zwecke dienlichen. eren treffen wir an den Drüsenzellen.

Diese verhalten sich nun hierbei wiederum in doppelter Art, wob dings Uebergänge vorkommen. In gewisse dieser Gebilde treten nur Su ein, welche schon vorher als solche im Blute vorhanden waren, um ohne Veränderung die Zelle zu durchlaufen, und in den Hohlraum des Drüse gelangend zum Sekrete zu werden. So sehen wir z. B., dass die Dru der Niere einfach gewisse Blutbestandtheile, nämlich Harnstoff, Harnst Hippursäure, sowie verschiedene Salze durchtreten lassen. lassen wohl die Zellen, welche die serösen Säcke bekleiden, die geringen seröser Flüssigkeit passiren, welche jene befeuchtet und schlüpfrig erhält. seits, um auf Drüsenzellen zurückzukommen, findet man eine beträchtl absondernder Organe, welche nicht einfache Filtrationsapparate von Blu theilen darstellen, welche vielmehr aus dem Blute in ihren Hohlraum ei gene Stoffe weiter verändern, in neue Verbindungen überführen, Spaltu selben hervorrufen, und anderes mehr. Der Gedanke, diesen chemische auf Fermentstoffe des Zellenkörpers zu beziehen, muss nahe liegen. So wir beispielsweise, dass die Leberzellen die Bildung der Gallensauren Glykogen herbeiführen. In den Drüsenzellen der funktionirenden M muss aus einem empfangenen Kohlenhydrate oder einem Eiweisskörper Mi erzeugt werden. In den Speicheldrüsenzellen, in den Labzellen der Magens in den Zellen der Dünn- und Dickdarmdrüsen, sowie des Pankreas werden! körper geschaffen, welche als solche nicht im Blute vorkommen, aber den l den Drüsenabsonderungen ihre physiologischen Energien verleihen,

Das, was wir so eben für die Drüsenzellen kennen gelernt haben, ke für die egoistische Ernährung der thierischen Zelle in ähnlicher Weise Vielfach dürften in thierische Zellen Blutbestandtheile einfach eintreten, vielleicht mit sehr geringen Modifikationen, Zellenbestandtheile zu werd wesentlich durch die Albumine bewirkte Aufbau der Zellen spricht dafür. seits sehen wir häufig genug durch die Zellenthätigkeit erheblichere Umwa erscheinen, vermöge deren die aufgenommenen Stoffe zu anderen werden. ändern sich allmählich die Eiweisssubstanzen der geschichteten Plattenepit den sogenannten Hornstoff, so gehen die Eiweisssubstanzen anderer Schleimstoff (Mucin) über. Die Fettseifen des Blutes verwandeln sich b tritt in die Fettzellen in neutrale Fette, eine Aenderung, welche wir n näher kennen.

Besonders auffallend werden die Metamorphosen in die Zelle aufgen Substanzen, wenn es zur Bildung von Pigmenten kommt. So erzeugt die Zelle des Blutes in ihrem Innern den Blutfarbestoff, und wird zum roth körperchen; so entwickeln sich im farblosen Körper mancher Zellen die des schwarzen Pigmentes oder Melanin, wo man alsdann von Pigmentzeller

Die Frage, welche Stoffe eine Zelle durch ihre Thätigkeit herstellt, un von aussen in sie eingedrungen sind, ist in vielen Fällen eine sehr schwie eine oftmals genug überhaupt nicht zu entscheidende.

Die Rückbildung der Zellenbestandtheile, die Verflüssigung und At Zersetzungsprodukte vermögen wir zur Zeit gewöhnlich nicht anzügeben die rein zelligen Gewebe sind meistens zu wenig massenhaft, um eine c Untersuchung zu gestatten. Zuweilen, unter günstigen Verhältnissen, la ein paar Anhaltepunkte gewinnen. So dürfen wir beispielsweise bei der ch und morphologischen Verwandtschaft der quergestreiften mit der glatten I tur die Zersetzungsprodukte der ersteren auf letztere wenigstens mit gross scheinlichkeit übertragen, und die Eiweisskörper der kontraktilen Faserz in ihr in Kreatin, Kreatinin, Hypoxanthin, Inosinsäure, Inosit und Fleis säure sich umsetzen lassen.

Indem wir diesen Abschnitt in unbefriedigender Weise schliessen, n noch die Bemerkung einen Platz finden, dass Schwann jene Phänomene sich auf die chemische Umänderung der Zelle beziehen, als metabolische Erscheinung beseichnet, und von einer metabolischen Kraft der Zelle gegesehen hat.

#### § 52.

Der Stoffwechsel der thierischen Zellen, so dürftig das Wissen immerhin war, mis ans mit dem Abscheiden formloser Substanzen, mit dem Austritt von Flüsfichers, welche die Zersetzungsprodukte oder die früheren Zellenmassen in Lösung teiten, bekannt. — Ihnen reiht sich eine Anzahl anderer, für die Histologie bekentsamerer und hochwichtiger Bildungen an, wo das vom Zellenkörper gesten Material erhärtet, und bestimmte Formen gewinnt, ein Vorgang, welcher Gewebebildung von grösster Bedeutung und vor Jahren namentlich durch Koel-

Man kann die meisten der betreffenden Bildungen, zu deren Erörterung wir stergehen, bald als Ausscheidungen an der Oberfläche des Protoplasma beteten, bald als Umwandlungen peripherischer Lagen jener Substanz. In Wirktitt gehen beide Verhältnisse vielfach in einander über, so dass wir jener Untertitung nur eine sehr untergeordnete Bedeutung beilegen können.

Dinse festen geformten Bildungen sind für die Körper niederer Thiere Beings von höherem Werthe als den menschlichen, scheinen übrigens auch seh in unserem Organismus eine nicht unbedeutende Rolle zu spielen, obgleich is Gemelinie dieser Vorgänge uns bis zur Stunde noch dunkel geblieben ist.

Schon in einem der vorangegangenen §§ unseres Werk haben wir die Rintentlicht des Zellenprotoplasma besprochen, sowie eine etwaige Zellenmembran, wiche wir als eine festere, chemisch differente Hülle bezeichneten.

Gewinnen solche Membranen grössere Dicke und dem eingeschlossenen Zellentper gegenüber eine höhere Selbstständigkeit, so führen sie zu den Zellenspeeln.

Schöne Beispiele derartiger Kapselmembranen liefern uns die Elemente eines wit verbreiteten Gewebes, des Knorpels (Fig. 73).

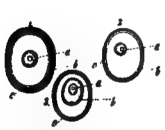


Fig. 71. Schema druier Knorpolsollen mit Inpoolu. & Korne, 5 die Zeilenkörper, e die Zellenkapseln.

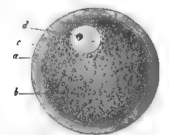


Fig. 74. Reifes Kaninchenei. a Verdichte, von Porenkantlen durchzogene Kapsel; b Dotter; a Reimblachen; d Keimfleck.

Die eigentliche Knorpelzelle b besteht aus einem Kern (a), umschlossen von bien Protoplasma<sup>2</sup>. Letzteres bildet an der Oberfläche eine chemisch differente bile, die, anfangs dünn und fein, an ihrer Innenfläche neue Substanzablagerungen bilt und so an Stärke zunimmt, bis sie zuletzt eine bedeutende Mächtigkeit erigt (e. Als optischen Ausdruck der sukzessiven Schichtbildung erkennt man bik selten ein deutliches konzentrisches Gefüge der Kapsel Instruktiv sind fersälder, wo durch Wassereinwirkung der Zellenkörper von der selbstständiger Frodenen Hülle sich schrumpfend weit entfernt hat (3).

Ein shnliches mikroskopisches Bild zeigt uns die derbe und dicke Hülle,

welche, unter dem Namen des Chorion bekannt, die primitive Eizelle unse Fig. 74a. Hier hat man in neuerer Zeit eine eigenthümliche Textur wahre men. radienartige sehr seine Linien, welche der optische Ausdruck höcht Gänge oder Kanāle, der sogenannten Porenkanāle, sind (Leydig). Le auch an der Ptlanzenzelle vorkommend, greisen wohl unzweiselhaft in das leben ties ein. Auch an den Kapseln der Knorpelzellen hat man jene seinsten mehrsach getrossen.

Diesen vollständigen, die ganze Zelle umgebenden Kapselbildungen wir andere Formationen, welche nur partiell und zwar an der freien (fläche von Epithelien vorkommen, anreihen. Es gehören hierher beim thier die Zylinderepithelien des Dünndarmes mit einer Bildung sehr in Porenkanäle, welche vor längeren Jahren unabhängig von einander Fin Koelliker 3 fast gleichzeitig entdeckt haben.

Schon seit langem wusste man nämlich. dass ein glasheller Saum die Oberflächen des Zylinderepithelium der Dünndärme überzieht, während die flächen von einer gewöhnlichen Zellenmembran begrenzt sind. Man hielt i früher für den optischen Ausdruck der verdickten Zellenmembran. kann kein Zweifel mehr herrschen. dass derselbe ein an der Aussenfläche de gelegenes Ding darstellt. In der Regel treten die feinen Streifen oder kanälchen deutlich hervor Fig. 75 a. Fig. 76 b: ebenso sieht man bei I tung der Zellen von oben eine feine Punktirung (Fig. 75 b). man jedoch im Saume die Streifung gänzlich, oder erkennt sie nur sehr und Durch Druck. Wassereinwirkung kann der glashelle Saum von der Zellenob entfernt werden, sei es als zusammenhängender Streifen (Fig. 75 a. Fig. oder jeder Zelle besonders anhängend Fig. 76 c-f.). Durch Wassereinw durch schwache Kompression zerspaltet sich sehr leicht die aus einem zarte setzlichen Eiweissstoffe bestehende Saummasse in einzelne stäbchenartige: welche unseren Zylinderepithelien eine grosse Aehnlichkeit mit Flimme Wimperzellen verleihen können 1.

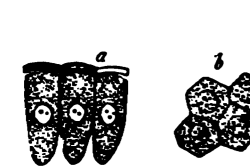


Fig. 75. Zylinderepithelien aus dem Dünndarm des Kaninchens. a Seitenansicht der Zelle mit dem verdickten, etwas abgehobenen, von Porenkanälchen durchzogenen Saume: b die Ansicht der Zellen von oben, wobei die Mündungen der Porenkanäle als Pünktchen auftreten.

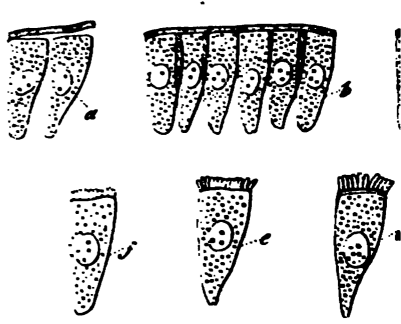


Fig. 76. Dieselben Zellen; bei a der Saum durt und leichten Druck abgehoben; bei d die Ansicht lichem Zustande: bei e ein Theil des verdicktet zerstört; bei def löst sich durch längere Wast kung derselbe in einzelne Stäbchen oder prism Stücke auf.

An merk ung: 1 Man vergl. die höchst interessante Arbeit des genannten Vein den Würzburger Verhandlungen Bd. S, S. 37. — 2 Remak Müller's Archiv 1551 versuchte als der Erste. die bekannte Lehre der Botaniker von dem Vorkommen ein pelten Zellenmembran, einer inneren, dem Primordialschlauche, und einer äussen Cellulosenhaut, auf Knorpel- und andere thierische Zellen zu übertragen. — Gegeist der Mohl sche Primordialschlauch als eine vom pflanzlichen Protoplasma wesentlischiedene Membran von Pringsheim. Schacht, Sachs u. A. in Abrede gestellt word wohl mit Recht. — 3 Funke veröffentlichte seine Arbeit in Siebold's und Koelliker schrift Bd. 7, S. 315, Koelliker seine viel ausgedehnteren und gründlicheren Beobach in den Würzburger Verhandlungen Bd. 6, S. 253. — 4; Das betreffende Struktur

\*\* mhlreiche Bearbeitungen erfahren. Mit der im Text gegebenen Darstellung sind \*\* Brettauer\* und Steinach (Wiener Sitzungsberichte Bd. 23, S. 303) nicht in Uebertung. Man vergl. ferner Welcker in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift N. F. Bd. 8, \*\* Wiegandt, Untersuchungen über das Dünndarmepithelium und dessen Verhältniss \*\* Pheimhautstroma\*\* Dorpat 1860. Diss.; Colomas Balogh im Mole'schott's Untersuchungen in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift. 3. R. Bd. 14, S. 203 - \*\* Epithelzeilen der Gallenwege zeigen ähnliche Säume, wie Virchow in s. Archiv S. 574 fand. Eine noch viel weitere Verbreitung jener Säume behauptet Wiehen.

#### § 53.

Das zuletzt erwähnte Auftreten des Zellensaumes an der freien Oberfläche der Lerepithelien musste wohl jeden Zweifel entfernen, dass jene Schicht von der melbst geliefert wurde, und nicht auf die Zellenmembran von der Umgebung um aufgelagert war.

alterer Zeit hatte man vermuthet, dass manche unterhalb einer Zellenlage

menden homogenen Schichten von jenen

mten gebildet sein könnten.

bemerkt man unterhalb der Epithelialüberwelche verschiedene Schleimhäute des Körpers biden, vielfach in wechselnder Schärfe und akkeit eine glashelle Schicht (Fig. 77 cc), die mate intermediäre Haut Henle's?) oder die membrane englischer Forscher [Todd und [m²]]. In ähnlicher Weise erscheinen unter pithelium, welches die vordere und hintere der Hornhaut des Auges bedeckt, glashelle



Fig. 77. Behema einer von Zylindersellen behieldelen Schleimhaut, ad is-Eellen; 50 Zwischenunktanz zwischen ihres unteren Thellen; cc glasheile Schicht; das faserige Schleimhautgewebe.

Wir. vermögen heutigen Tages mit Sicherheit zu sagen, dass jene glasartigen Inten, mögen sie in Wirklichkeit oder nur scheinbar homogen sein, von dem igen Substrate und nicht von den deckenden Zellen geliefert sind; sie stellen nur modifizirte Grenzlagen des Bindegewebes der Mukosa und Kornea her.

Anders wird es aber mit gewissen geformten Bildungen, welche an der Aussenganzer Zellenhaufen erscheinen, und mit zusammenhängender Lage Kapseln.

Blindschläuche, Röhren und anderes mehr herstellen, Gebilde, welche alle zem strukturlosen, glasartigen Ansehen, und meistens durch eine schwer löstem elastischen Stoffe bald weniger, bald mehr verwandte und zuletzt fast tisch gewordene Materie übereinkommen.



Fig. 7». Dickdarmdrüssa des Kanincheus, ein Schlauch mit Zeilen: vier Drügen, lei welchen die Membrand proprie von Zeilen frei übrig geblieben ist,



Fig. 79. Dickdarmschläuche des Meerschweinchens Bei a eine Prüse mit stellenweis hervortretonder Membrana propria, bei bentweicht der Inhalt durch einen Riss der ersteren Raut.

So treffen wir um Zellengruppen äusserlich homogene Schichten, inamentlich an drüsigen Gebilden die sogenannte Membrana propris hetstelle eine glashelle, die Drüse umgebende und die Form der Theile wie des Gamstimmende Haut, und hierdurch von grosser Bedeutung werden. So sehan untige Häute in Form eines langen schmalen Blindsackes 'Fig. 78 und 71 grosse Schaar schlauchförmiger Drüsen bilden, während aus der Zusammenkleiner und, bald kürzerer, bald längerer und weithalsigen Flaschen glei Säckehen die nicht minder verbreitete Gruppe der traubenförmigen Drüsen zu wird 'Fig. 80'). Indessen auch um embryonale Zellenhaufen, welche zu beten Gebilden sich später umwandeln, bemerkt man derartige Umhüllunge glashellen Haut, so z. B. an der ersten Anlage der menschlichen Haare, von Koelliker beobachtet worden ist (Fig. 81).

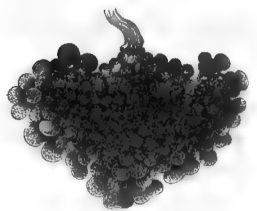


Fig. 80. Eine tranbige Drüse (Brunner'sche) den Menschen mit den Beutelchen der Membrana propria.



Fig. 51. Hazranlage eines set Embryo von 16 Wochen, ab schichten, was Zellen der Ha ginghelle sin überkleidanh

Man hat hier die Entstehung der homogenen Haut durch Festwerd Zellensekretes angenommen, wobei die Trennung der glashellen Hülle von erzeugenden Zellen und der Umstand, dass die Hülle der Zellen, welchen sursprung verdankt, lange Zeit überdauert, von untergeordneter Bedeut scheinen müssen. Aber man sieht allerdings nicht recht ein, warum bei einem gleichartiger Zellen nur denen der Aussenfäche, nicht aber auch denjenigen nern die Fähigkeit einer derartigen Abscheidung zukommen soll. Genau obachtungen lehrten indessen auch hier, dass man es nur mit einer mot Grenzschicht des faserigen Hautgewebes zu thun hat. Ist jene Lage auch a drüsigen Organen zu einer solchen Selbstständigkeit gelangt, dass sie die I gestattet, so finden sich andere Drüsen, welchen eine solche abtrennbare M propria fehlt, und wo der Zellenhaufen in einer Grube des Schleimhaut eingegraben liegt, begrenzt von homogener, wasserheller Bindesubstanz.

Die eben behandelten Vorkommnisse führen uns zu einer Lehre des logie, welche von Schwann herrührend auf den Entwicklungsgang unser ziplin den grössten Einfluss geübt, und die Vorstellungen über Zelles lange Zeit bestimmt hat, auf den Lehrsatz nämlich vom Cytoblastem Grundsubstanz, einer Masse, welche, wenn sie zwischen zelligen Gelementen vorkommt, die Benennung der Interzellularsubstanz erhalt.

Untersuchen wir nämlich aus Zellen bestehende Theile des Körpers, wir vielfach jene so dicht aneinander gedrängt, dass Zelle unmittelbar a grenzt, und von einer dazwischen befindlichen, die Zellen zusammenhaltend stanz, für welche sich der Name des Gewebe kittes empfiehlt, zunächs

makt werden kann. So sehen wir es beispielsweise an manchen Epithelien, den Endothelien, welche die Oberfläche der serösen Säcke und die Innender Gefässe überkleiden (Fig. 82).

Andererseits begegnen wir Zellenlagen, wo zwischen den einzelnen unsrer Ede ein Bindemittel in Gestalt einer Zwischensubstanz, wenn auch nur in geMächtigkeit, hervortritt; so z. B. an den schon früher erwähnten Zylinderim (Fig. 77).



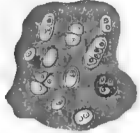


Fig. 83. Knorpelzellen in sehr verschiedenen Gentalten mit homogener Interzellularsubstanz; schematische Darstellung.



Fig. 54. Fasernetzhnorpel aus dem Kehldeckel des Menschen.

Bücken dagegen die Zellen eines einfachen Gewebes weiter auseinander, so Fant die Zwischensubstanz eine grössere und grössere Mächtigkeit, und beginnt Konsistenz des ganzen Gewebes zu bestimmen. Ein höchst auffallendes Beibetet uns in dieser Hinsicht das Knorpelgewebe (Fig. 83) dar.

Die Zwischenmasse erscheint übrigens, was ihr Ansehen betrifft, vielfach verschen, womit auch Differenzen der Mischung Hand in Hand gehen. So trifft is — und dieses ist allerdings das häufigste Ansehen — ganz wasserhell, Körnchen etc., z. B. zwischen den Epithelien. In manchen Arten der Knormalt sie eine milchglasartige Trübung, Andere dieser Theile zeigen uns die Empelularmasse fein gestreift, sei es über geringere oder grössere Strecken.

Kin sehr eigenthümliches Bild gewähren uns endlich Knorpel einer dritten bei sogenannten Netzknorpel, bei welchen aus der Interzellularmasse ein Filzunregelmässig sich kreuzender Balken und Fasern auftritt Fig. 54).

In chemischer Hinsicht erscheint die Zwischensubstanz als eine Eiweissatoffe Lösung haltende Flüssigkeit (Blut, Lymphe., als Gallerte gequollener Proteinper manche fötale Gewebe, als geronnene umgewandelte eiweissartige Subte (Epidermiszellen, Nagelzellen, als leimgebendes Gewebe, wie Chondrin (in tartig bleibenden Knorpeln, oder als daneben Elastine führend, wie im Netztepel.

Schwann hatte die Interzellularmasse als das Primäre betrachtet, und in ihr t die nachträgliche Entstehung der Zellen angenommen, eine Auffassung, welr lange Zeit hindurch der grösste Theil der Histologen blindlings huldigte. Da lessen in frühester Embryonalzeit zwischen den Bildungszellen werdender Gewebe derartige Grundsubstanz nicht vorkommt, muss der Gedanke namentlich bei jetzigen Zustande der Wissenschaft) sich aufdrängen, ob nicht die Interzellulabetanz überhaupt als ein von den Zellen geliefertes Abscheidungsprodukt oder die umgewandelten peripherischen Theile der Zellenkörper aufzufassen sei, wolä selbstverständlich die von einer jeden Zelle gelieferten Beiträge zur gemeinlichen Masse zusammengeflossen wären.

In der That gewinnt man an Knorpeln Ansichten, welche kaum eine andere kkirung zulassen. So bemerkt man nicht selten, dass die peripherischen, wie bie die Knorpelzellen umgebenden Kapselschichten vielfach ohne Abgrenzung in

die angrenzende Interzellularaubstanz sich verlieren. Bei weitem wichtiger al



Fig. 55. Schildknorpel des Schweins nach Behandlung mit chloraurem Kalı und Salpeterakure.

andere Bilder, welche durch Behandlung von Knorpe ten mit gewissen Reagentien gewonnen werden in Hier ist dann die scheinbar homogene Zwischess unserer Fig. 83 in dicke Kapselsysteme zerlegt, wel einzelnen Knorpelzellen oder Zellengruppen umgebes, ihrer Oberfläche sich vollständig berühren. Wird darauf später zurück.

Rechnet man Blut, Lymphe, Chylus zu den ( des Körpers --- und man kann es sur Noth rechtfest so ist deren flüssige Interzellularsubstanz mit & anderer Herkunft, d. h. nicht von den Zellen geliefs zelligen Elemente der Lymphe sind vielmehr theils a den Lymphknoten ausgewandert, theils durch den

keitsstrom abgeschwemmt, wir möchten sagen ebenso, wie ein Strom St Ufers abzuspülen und weiter zu führen vermag, endlich auch aus der Ble den Lymphstrom übergetreten.

Anmerkung: 1) Henle, Allgemeine Anatomie S. 1009 und 1010. — 2) Anatomy, ältere Ausgabe von 1856, Vol. I, p. 47 and 430. — 3' Man vergl. Fürs Müller's Archiv 1857, S. 1; Heidenhain in den Studien des physiologischen Im Breslau, zweites Heft. Leipzig 1863, S. 1; auch Schultze in Reichert's und Du. mond's Archiv 1861, S. 13, sowie die Dissertation von A. Broder, Ein Beitrag 1 logie des Knorpels. Zürich 1865.

#### 6 54.

In einem der früheren §§ wurde die Frage behandelt, in wiesern das thum der Theile mit einer einfachen Vergrösserung vorhandener Zellen zu fällt, und wie weit das wachsende Organ nicht allein grössere, sondern zu reichere zellige Elemente aufzuweisen hat. Letzteres ergab sich als Regel Theile, welche an Masse zunehmen, zeigen gewöhnlich eine Vermehrung de Ebenso ist die Zelle gleich allen organischen Bildungen vergänglich, und na was wir wissen und vermuthen, wohl stets, wenn auch in weiten Schran einer Lebensdauer versehen, die bedeutend hinter derjenigen des Organis rückbleibt, und manchmal, mit letzterer verglichen, recht klein genam kann. Selbstverständlich muss darum unseren Zellen entweder die Fähi Vermehrung, der Bildung ihres Gleichen, der Erzeugun Nachkommenschaft zukommen — oder unabhängig von v denen entstehen mit einer Art von Urzeugung in den Generationen neuer Zellen.

Dass nun wirklich thierische Zellen die erstere Fähigkeit besitzen, k nächst die Theilungsvorgänge, welche man nach dem Vorgange schon seit längeren Jahren an Zellen vereinzelt kannte, bis sie in neu häufiger und häufiger angetroffen sind.

Indessen die Zahl vollkommen sicherer Beobachtungen ist bis s hier eine auffallend geringe geblieben. Nicht genug rügen kann man übs Leichtfertigkeit, mit welcher zufällig verunstaltete Zellenkörper, ein Kerne. doppelte Kernkörperchen als Beweise einer Zellentheilung betrackden sind — und werden.

Theilungen der Zelle scheinen stets an ein kontraktiles Protoplasma g und unserem Gebilde, sobald einmal der Zellenkörper in andere Substar gewandelt, unmöglich geworden zu sein. Es handelt sich hier also wese ein Lebensphänomen der jugendlichen Zelle. Der Theilungsprozess koms an Zellen vor, welche membranlos sind, dann an anderen, die von Me Rapseln umschlossen werden. Hiernach erfährt der rgang gewisse Modifikationen. Bei der Theilung memmloser Zellen wird das ganze Gebilde durchgeschnürt, derjenigen von Zellen mit Membranen oder Kapseln iben letztere Theile unverändert kalt und starr über der darunter theilenden Zelle. Man bezeichnet letzteren gang mit den Namen der endogenen Vermehng oder Zellenbildung.

Die Theilung hüllenloser Zellen oder, wie nie auch nennen kann, die freie Zellentheilung it sich schön und scharf an den farbigen Blutkörperchen ger Säugethier- und Vogelembryonen verfolgen. Bei zeren Fig. 86 zeigt uns die meistens rundliche Bluteinen kugligen Kern (a), welcher, wenn es zur Verteinen geht auch wird um held eine leichte auch Einen geht auch wird um held eine leichte auch Einen geht.

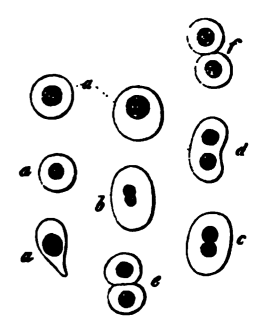


Fig. 56. Blutkörperchen junger Hirschembryonen; bei aaa die meist kugligen Zellen; b-f Theilungsprozess derselben.

arung geht, oval wird, um bald eine leichte quere Einschnürung erkennen zu ben, wobei die ganze Zelle die rundliche Form gegen eine ovale vertauscht (b). Den an dem Kern auftretende Querfurche schneidet tiefer und tiefer ein, so dass rdurch der Nukleus endlich in zwei Stücke zerfällt c), die anfänglich, ihren sprung verrathend, noch dicht beisammen liegen, später aber sich weiter von ander entfernen d. Jetzt beginnt, bald mehr regelmässig, bald anfänglich nur der einen Seite, auch der Zellenkörper die gleiche Einschnürung zu erleiden, iche in ihrem weiteren Fortschritt die Zelle zu einem doppelbrodartigen Ansehen aberführt. Später sind die beiden Zellenhälften nur noch durch eine schmale icke verbindender Substanz zusammenhängend f, die schliesslich die vollmmene Durchschnürung erleidet, so dass mithin eine Zelle in zwei zerfallen Letztere erlangen durch nachträgliches Wachsthum bald das typische Ausmaass. Hühnerembryonen, einem leichter zu beschaffenden Beobachtungsobjekte, sieht medeutlich im Kern der Blutzellen den Nukleolus den Theilungsprozess zuerst

mehlaufen 1). Mit Unrecht hat man später den Vorng für das embryonale Blut in Abrede stellen wollen

Mittel 1 and 1 and 2 and 2 and 3 an

Nicht immer jedoch verläuft der Theilungsprozess hül
loser Zellen mit der Einfachheit des eben benutzten Bei
lose. So beschreibt uns Remak i einen Theilungsakt beim

losch, wo die Spaltung der Zelle nicht nach der Zweizahl

lolgt, wo vielmehr unmittelbar die Theilung drei, vier,

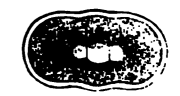


Fig. <7. Eine Furchungszelle des Frosches in der Dreitheilung (nach Remak),

the Zellen aus einer einzigen hervorgehen lässt. Im Uebrigen verhält sich der trgang, was Kern und Körper betrifft, dem einfachen Zerfall der Zelle doch ganz mlich Fig. 87.

Kernvermehrungen, welchen der Zellenkörper in der Regel nicht folgt, ergeben sonderbaren Riesenzellen oder Myeloplaxen der Fig. 63 S. 79. Die betreffent Zellen. Bestandtheile des normalen Knochenmarks, kommen im pathologischen Idungsleben häufiger vor. Trotz zahlreicher Untersuchungen herrscht indessen ich über jene manchfaches Dunkel. Sie gehen unserer Ansicht nach aus einkergen lymphoiden oder ähnlichen Zellen hervor, welche unter Kerntheilung herantehsen, und ein sehr feinkörniges Protoplasma gewinnen. Ihr endliches Geschick noch kontrovers; eine Vermehrung durch Theilung wenigstens bei manchen sehr ahrscheinlich 4:.

Anmerkung: 1) Ueber die Theilung der Blutzellen vergl. man die angeführte Schrift Remak. S. 22. Tab. III. Fig. 37 Hühnerembryo, sowie dessen Aufsatz in Müller's wehre 1555, S. 178; ferner Koeltsker in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift Bd. 4, S. 112 und warner, De globulorum sanguinis in mammalium embryonibus atque adultis origine. Turici 45. Diss. — 2 Vergl. dessen Untersuchungen über die Entwicklung der Blutgefässe. Tlin 1556, S. 7. — 3 Man s. dessen Werk über Entwicklungsgeschichte. — Farbige Fazz, Histologie u. Histochemie. 5. Auft.

Blutzellen mit komplizirterer Theilung, mit vier Kernen z. B., aind mir bisher wat Früchten von Säugern noch Vögeln mit Sicherheit vorgekommen; doch sah nie Ren 4 Zur älteren Literatur der Riesenzellen vgl. C. Robin im Journ. de l'anat. et de 1 Tome 1, p. 58. Virchor. Cellularpathologie 4. Auflage S. 95 und Krankhafte Geed Bd. 2 S. 5, 216 u. 292. — J. Brodichin, (Centralblatt 1867. S. 563) lässt gleich Rim (path. Gewebelehre 3. Aufl. S. 531) die Myeloplaxen aus frei gewordenen Kaoche entstehen, während sie nach G. Wegener (Virchon's Archiv Bd. 56, S. 523, aus der 1 wand der Gefässe hervorsprossen. Nach S. ron Rusticky (Virchon's Archiv Bd. 58, sollen unsere Riesenzellen auch durch Verschmelzung mehrerer Zellen hervorgehen k Auch Andere dachten an diese Genese. Men hat angenommen, dass die Myelopla Entstehung der Knochenbildungszellen, des Bindegewebes, der Gefässe Veranlassung S darüber noch Koelliker. Die normale Resorption des Knochengewebes und ihre tung für die Entstehung der typischen Knochenform Leipzig 1873 S. 27; und E. Experimentelle Untersuchungen über die Herkunft der Tuberkelelemente mit bew Berücksichtigung der Genese der Riesenzellen. Würzburg 1875). Nach dem letzter wachsen die Myeloplaxen, indem sie benachbartes Protoplasma oder auch ganze ihrem Leib assimiliten (doch geht der Kern letzterer Zellen zu Grunde). Wir be aber hierzu, dass ein lebendiger Formenwechsel der Myeloplaxen noch kontrovers is (chreibt heutigen Tages in weiteren Kreisen den Riesenzellen eine absorbirende N Bizzozero, Roelliker, Wegener u. A.). Nach B. Heidenhain's Beobachtungen (Ue Verfettung in der Bauchhöhle lebender Thiere. Breslau 1872 Diss.), ebenso auch metizky, bilden sich jene Myeloplaxen um Fremdkörper, welche in Leibeshöhlen leben schöpfe gebracht sind. Auf eigene Experimente hin leitet sie Ziegler von ausgewa Lymphoidzellen der Gefässbahn nicht unwahrscheinlich ab

#### 6 55.

2) Gehen wir jetzt zur Theilung membranführender und umkapselter über, so liefern uns für diesen Vorgang die zelligen Elemente des Knorpelg ein Beispiel. Die endogene Vermehrung der Knorpelzellen läuft indessen lwegs immer mit der Einfachheit des vorigen Theilungsaktes ab, und ist ei gang, dessen Einzelheiten wir leider noch nicht vollständig kennen, so dnachfolgende Darstellung Manches hypothetisch ergänzen muss (Fig. 58.

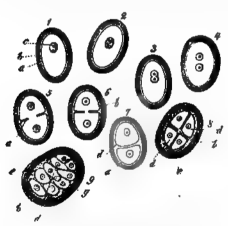


Fig N. Schoma sich theilender eingekapselter Knorpelzellen, a Zeilenkärper b Kapeeln, e Kerne, d endogene Zeilen, e nachträgliche Kapselbildungen derseihen.

Der Kern der hüllenlosen mit sekundärer Kapsel b beki Zelle bietet anfänglich einen ein Nukleolus (1) oder doppelten (2 ter zeigt der Kern eine Que (3. Letztere führt darauf die nung des Nukleus in zwei Thei bei 4, die auseinander treter nun eine Einfurchung oder Ein rung des Zellenkörpers einleit Diese greift tiefer (6', so dass innerhalb der ganz passiv sich tenden Kapsel zwei getrennte (7) die Folge sind. Man nennt l Tochterzellen, während d sprüngliche Zelle oder, genauer deren Kapselmembran den un den Namen der Mutterzeile & gen hat.

Ist die angeführte Darstellung richtig <sup>1</sup>, so liegt das Unterscheidende über der bei 1) besprochenen einfachen Theilung nur in der Gegenwart der les dass ein Blutkörperchen des Säugethierembryo, welchem wir eine solche hinzugefügt dächten, genau das Theilungsschema der Knorpelselle wiedt würde.

Indessen die Vermehrung der Knorpelzelle bleibt hierbei keineswegs

shen. Die beiden sogenannten Tochterzellen können auf's Neue den gleichen zeilungsprozess wiederholen, so dass die Knorpelkapsel nunmehr vier Tochter-Eien umschliesst (8,, bei welchen nachträgliche Kapselproduktionen erfolgen ,e). Er Vorgang, sich weiter wiederholend, kann schliesslich ganze Generationen neuer allen in gemeinschaftlicher Kapsel herbeiführen (9).

Indem diese Kapsel der Mutterzelle mit der umgebenden Zwischensubstanz 

gemeinschaftlichen Masse zusammenfliesst, vermögen die Tochterzellen schliessh frei in der Grundmasse zu liegen. Wir sind berechtigt, einem Theil der Knor
kellen, die nach dem obigen Schema sich vermehrt haben, dieses scheinbare Frei
rden zuzuschreiben. Andererseits bleiben viele der Tochterzellen beständig in

mer Mutterzellenkapsel eingeschlossen.

Eine ähnliche Zellentheilung von Sester anatomischer und physiolomher Bedeutung bietet uns das beschtete Ei mit der sogenannten Dot-rfurchung dar Fig. 89). Leider diese gerade beim Säugethier noch that in irgendwie befriedigender Weise kannt.

Der ursprüngliche Kern des Eies, sogenannte Keimbläschen (Fig. 71c), rite anfänglich verschwinden 2,. Dann merkt man zwei heile getrennte Stelsim Dotter, wo sich aus dem Zellenbherrührend eine klare Flüssigkeit gesammelt hat. Indem diese zuletzt von zer Membran umschlossen wird, bilden hzwei Kerne ohne Nukleoli (Fig. 89.

Jeder wird von der halben Masse Zellenkörpers oder Dotters umhüllt.

esen beiden sogenannten Furchungs-

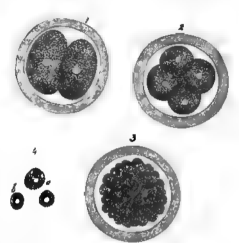


Fig. 80. Thellung des Säugethiereies, balbschematisch, 1 Bie Dottermasse in zwei, 2 in vier Kageln (2ellen) mit Kernen zerfallen. Bet 3 eine grosse Zahl gekernter Kugeln. 4. ab. Elnzelne Kugeln

ellen vier (2, wobei die früheren zwei Kerne wiederum zu Grunde gingen, um ihrem Zellenleib zwei neuen gleichbeschaffenen Raum zu geben. So geht es nt. bis endlich die Eikapsel eine grosse Zahl kleiner kernhaltiger Zellen umbliesst 3 und 4. Diesen Zellen fehlt eine Hülle und ihre Kerne entbehren noch mer der Nukleoli<sup>3</sup>). Aus jenem Zellenhaufen erfolgt die erste Anlage des emponalen Leibes: aus ihm gehen alle übrigen, normalen wie pathologischen Formmente hervor. Jene Zellen sind die wichtigsten und zukunftsreichen des ganzen Organismus.

Das Eigenthümliche und von der gewöhnlichen Zellentheilung Abweichende seben geschilderten Vorgangs beruht also darin, dass eine Kontinuität der Kerne cht existirt, dass es hier nur eine solche des Protoplasma giebt<sup>4</sup>. Jede Furungszelle ist anfänglich ein hüllenloser Klumpen, eine «Cytode» in Haeckels sechweise § 45.

Derartige Zellenvermehrung 5; zeigt uns das Ei in weitester Verbreitung durch a Thierwelt.

Auffallend sind Beobachtungen 3), welche man bei manchen Gruppen niederer iere machte, wo das Keimbläschen des sich furchenden Eies nicht verschwinden, adern vielmehr die gewöhnliche Theilungsvermehrung der Kerne herbeiführen I. Sie würden sich allerdinge weit besser in das übliche Schema der Zellenvertrung einreihen lassen.

Eine genügende Erklärung der Zellentheilung, wenn es sieh um den Mechamus des Prozesses handelt, vermag die Wissenschaft noch nicht zu geben. Doch

unterliegt es gegenwärtig keinem Zweisel mehr, dass die vitale Kontraktilität des Zellenkörpers hier die wesentliche Rolle spielt. Es sind eben nur junge, d. h. Protoplasma führende Zellen, welche uns den genannten Vermehrungsprozess darbieten. Würde die Theilung immer Kern und Zellenkörper gleichmässig ergreisen, so könnte man jenen einfach passiv durch das Protoplasma eingeschnürt und getrennt sich vorstellen. Dem aber widersprechen Vorkommnisse, wo der Nukleolus im noch einfachen Kern ein doppelter geworden ist, oder wo zwei Kerne räumlich getrennt im noch unveränderten Zellenkörper zu erkennen sind (Fig. 86 c)<sup>7</sup>).

Von Wichtigkeit — worauf manche Beobachtungen deuten — ist der Umstand, dass jener ganze Theilungsprozess sehr rasch, d. h. schon in dem Zeitraum weniger Minuten ablaufen kann, und wohl meistens auch abläuft, Die enorme Menge neugebildeter Zellen, welcher wir nicht selten, namentlich bei pathologischen Bildungsprozessen nach kurzer Zeit begegnen können, wird somit begreiflich. Ebenso erklärt es sich, dass man noch im Theilungsakte begriffenen Zellen auch bei regster Plastik eines Organs verhältnissmässig selten begegnet, wenn man in üblicher Weise das abgestorbene Gewebe durchmustert.

Anmerkung: 1) Die sogenannte endogene Zellenvermehrung bietet im Uebrigen noch manche dunkle und räthselhafte Seite dar. Eine endogene Theilung von der Kapsel aus durch das einfache Einwachsen einer Scheidewand beobachtete für den Knorpel der Neritina, einer Schnecke, E. Claparède Müller's Archiv 1857, S. 159). — 2) Aeltere, aus den 40er Jahren herrührende Beobachtungen von Th. L. W. Bischoff bedürfen dringend einer zeitgemässen Nachprüfung. Wir benutzten im Texte die Auerbach'schen Organol. Studien. Die Art des Keimbläschenuntergangs für das Forellenei beobachtete J. Oellacher (Archiv f. mikr. Anat. Bd. 8, S. 1). — 3; Č. Bergmann (Müller's Archiv 1841, S. 97; zeigte zuerst den Mangel der Nukleoli an den Embryonalkernen des Froscheies; ebenso fand Reichert das Gleiche (s. dieselbe Zeitschrift 1841, S. 528 und 1846, S. 220). Für das Säugethier gelangte zu demselben Resultate Bischoff Entwicklung des Hundeeies. Braunschweig 1845, S. 44). Man s. auch Remak's Werk S. 138. Sehr günstige Objekte bieten namentlich die Eier zweier im Körper des Frosches lebender Eingeweidewürmer, des Strongylus auricularis und der Ascaris nigrovenosa, dar. S. H. Bagge, De evolutione Strongyli auricularis et Ascaridis nigrovenosae. Erlangen 1841, Diss. und Koelliker in Müller's Archiv 1843, S. 68 (seine Ergebnisse weichen manchfach von dem im Text Angeführten ab). Kürzlich hat Auerbach in Entwicklung begriffene Eier der beiden betreffenden Thiere aufs Neue untersucht (a. a. O.). Er gelangte zu sehr eigenthümlichen Ergebnissen. — Bei niederen Wirbelthieren und wirbellosen kommt es rascher, zuweilen sehr frühzeitig schon zur Bildung von Kernen mit Nukleolis. — 4 Es reiht sich hier eine hochwichtige Frage an. Gibt es keine durchgreifende Kontinuität der kernhaltigen Zellen, sondern nur der Protaplasmaklümpchen, wie klein braucht letzteres zu sein, um heranwachsend zunächst zur Cytode und dann zur kernhaltigen Zelle zu werden? - 5; Die Dottertheilung erscheint in zweifacher Form durch das Thierreich, einmal als totale, wie die oben geschilderte des Säugethiereies sie zeigte, und dann als partielle, wobei ein Theil des Dotters oder Zellenleibes an dem Furchungsakte keinen Antheil nimmt. — 6) Auch hier sind neue Untersuchungen erforderlich. Die Persistenz des Keimbläschens bei der Dotterfurchung behauptete zuerst im Jahre 1852 J. Müller für das Ei der Entoconcha mirabilis, einer parasitischen Schnecke. — 7) Indessen bedürfen diese in früherer Zeit und ohne die nothwendigen Kautelen angestellten Beobachtungen bei der grossen Veränderlichkeit des Protoplasma dringend einer Revision.

§ 56.

Es entsteht nun die Frage: ist in den beiderlei geschilderten Theilungsprozessen thierischer Zellen der ganze Vermehrungsakt

Fig. 90. Farblose Blutzellen aus der Milz einer jungen Katze.

Eine Art von knospenförmiger Vermehrung des Kernes kennt man von verschiedenen, sowohl normalen als pathologischen Zellen. So fand sie Koelliker 1) vor Jahren an grossen farblosen Zellen aus der Milz junger Säugethiere (Fig. 90). Diese lassen häufig ihre

unserer Elementartheile enthalten, oder vermag noch

2 zu 3 bis 5 und mehr zusammenhängend erkennen, so dass eine eigenzehe Modifikation des Theilungsprozesses des Nukleus hier vorliegt. Auch zehe Achnliches an veränderten Zylinderepithelien aus dem Dünndarm des zehens getroffen (Fig. 92, 3).

Knospenartige Vermehrungen ganzer Zellen aus dem Leib des Menschen und bheren Thiere kennt man zur Zeit noch nicht?

Man glaubte in den letzteren Jahren freilich noch einen merkwürdigen andeeilenbildungsprozess beobachtet zu haben, wo das Protoplasma der ursprüng-Zelle sich zu neuen Zeilen einzeln oder in Mehrzahl umwandelt, welche andern Charakter tragen, als der Zellenkörper, aus dem sie hervorgegangen

In dieser Art sollten bei entzündlichen Reizungszuständen aus dem Innern verschiedenen Epithelialzellen des menschlichen Leibes die Eiterkörperchen wegehen [Remak, Buhl. Eberth 3 u. A.].

Unsere Zeichnung (Fig. 91 vermag derartige Verhältnisse zu versinnlichen, gewöhnliche Zylinderzelle (a) kann zwei (b) oder vier Eiterkörperchen (c) beherm, wobei der gewöhnliche Zellenkern sichtbar bleibt. Ebenso wird man der-



Fig. 81. Angebluche lijdung von Eiterkörperchen im Innern von Epithelialzellen aus dem menschlichen und Bängethierkörper; a Binfache Zylinderrelle des Gallengangs vom Monschen; b eine solche mit 2 Eiterzellen, c mit 4 und d mit vielen dieser Inzellen, c mit 4 und d mit vielen dieser Inzellen; c die letzteren voolirt; f eine Plimmerzelle aus den menschlichen Athemwerkzeugen mit einem und g eine Plattenepitheliele aus der menschlichen Harublase mit reichlichen Eiterkorperchen.

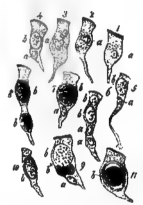


Fig. 92. Psorospermien in den Zy-Inderzellen des Dünndarms vom Kaninchen; 1 einfache Epitheizelle; 2 und 3 Kernvermehrung; 4 und 5 Zylinder mit einfachen Psorospermzellen; 6 mit zweien, 7 mit grösserem Inhaltskörper; mit zweien ohne Zellenkern; 6 Theilung eines Inhaltskörpers, 10 und 11 Zellen mit fertigen Psorospermien. (Letztera mit 6, die Zellenkere mit 6 bezeichnet.)

e Zellen mit einem grösseren Gehalte an Eiterkörperchen antreffen, wobei die dit jene Umänderungen erfahren hat  $\{d\}$ . Freigeworden tragen die früheren tsgebilde alle Charaktere der Eiterkörperchen  $\{e\}$ . Aber auch Flimmerzellen, ie z. B. auf der Schleimhaut der Athemwerkzeuge vorkommen, können diesel-Eiterzellen im Innern uns darbieten  $f\}$ ; ebenso die plattenförmigen Epi-Izellen, z. B. der Harnblase  $\{g\}$ . Indessen derartige Dinge gestatten eine andere und wohl richtigere Deutung. Die Eiterkörperchen, Elemente, deren Kontraktilität feststeht  $\{\S$  49°, sind von Aussen her in unsere Epithelien, ten ein lebendiges Zusammenziehungsvermögen zu mangeln scheint, einge-ert. Für Zellen krankhafter Geschwülste hat man kürzlich ein derartiges ringen verwandter Zellen festgestellt [Steudener 4°].

Ganz ähnliche Verhältnisse zeigen uns ferner die sogenannten Psorospermien <sup>5</sup>)
Kaninchen, räthselhafte einzellige parasitische Gebilde, welche in den Gallenz und dem Darmkanale jenes Thieres häufige Vorkommuisse bilden (Fig. 92).

Anmerkung: 1) Würzburger Verhandlungen Bd. 7, S. 186. Ueber ähnliche Kenknospung pathologischer Zellen vergl. man Virchow in s. Archiv, Bd. 11, S. 89. Tal. I. Fig. 14a. Verwandte Vorkommnisse bei Insekten hatte schon früher H. Meckel 'Meler's Archiv 1846, S. 33) beobachtet. — 2) Ob sie bei niederen Thieren vorkommen, mag dah gestellt bleiben. — 3) Die erste Beobachtung rührt von dem hochverdienten Remak hatte (Virchow's Archiv Bd. 20, S. 198); Buhl in derselben Zeitschrift Bd. 21, S. 480 und in der Sitzungsberichten der Münchener Akademie 1863. II. Heft 1, S. 65; Eberth in Virchow's Archiv Bd. 21, S. 106; Rindfleisch a. a. O. S. 486. — 4) S. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 4 S. 188. — 5) Man vergl. über diese merkwürdigen Psorospermien Leuckart's Parasitenwei Bd. 1, Leipzig 1863, S. 49 (Note), sowie ferner an Spezialarbeiten Klebs in Virchow's Archiv Bd. 16, S. 188; L. Waldenburg ebendaselbst Bd. 24, S. 149 und Bd. 40, S. 48 L. Stieda Bd. 32, S. 132.

#### § 57.

Von den verschiedenen in den früheren §§ geschilderten Fortpflanzungs- od Vermehrungsweisen thierischer Zellen war die sogenannte endogene Zellenbilder schon seit langem bekannt, wenn gleich sie in ihrem Detail manchfach and Deutungen erfahren hatte. Erst später gelangte man zur Erkenntniss der Theile überhaupt, um deren ausgedehnteren Nachweis sich namentlich zwei Forsche Remak und Virchow, ersterer auf embryologischem, letzterer auf pathologische Gebiete, grosse Verdienste erworben haben. Von ihnen ist ein Widerspruch gegeine Lehre ausgegangen, welche von Schwann herrührend lange Zeit hindur unsere Vorstellungen über Histogenese beherrscht; und diese Opposition gewahlbald eine solche Stärke, dass sie die Schwann sche Doktrin über den Haufen wur

Nach den Annahmen Schwann's nämlich sollten sich die thierischen Zellefrei, d. h. unabhängig von schon existirenden bilden. Es ist, lehrt er, entwellen schon vorhandenen Zellen oder zwischen diesen eine strukturlose Substanz der Zelleninhalt oder die Interzellularsubstanz. Diese Masse (oder das Cythe blastem) besitzt nach ihrer chemischen Beschaffenheit und der Stufe ihrer Vit lität in mehr oder weniger hohem Grade die Fähigkeit in sich, die Entstehn neuer Zellen zu veranlassen. — "Die Zellenbildung stellt für die organische Nach dasjenige dar, was für die anorganische die Krystallisation ist."

Zuerst, sagt Schwann, entsteht im Cytoblasteme ein kleines Körperchen, Nukleolus, und indem dieser auf umgebende Massentheilchen anziehend win schlägt sich äusserlich um denselben eine neue Substanzschicht nieder, webstamm Nukleus sich umgestaltet. Um den Nukleus setzt sich in Wiederholung Prozesses eine zweite Schicht ab, welche, von der umgebenden Masse verschied anfänglich noch nicht scharf begrenzt ist, später aber es wird. Diese Latusserlich erhärtend, bildet Zellensubstanz und Zellenmembran. Anfangs liegt neugebildete Hülle dem Kerne noch dicht an; die Zellenhöhle und mit ihr ganze Zelle ist noch klein. Später vergrössert sich die Membran mehr, und Zelle enthält schliesslich ihren spezifischen Inhalt.

Zu dieser Anschauung gesellte sich später noch eine andere, wonach Kern bei gewissen Zellen zunächst von dem künftigen spezifischen Zelleninke umlagert wird, und dann erst zuletzt um diese den Nukleus im Innern beherbe gende Masse (die sogenannte Um hüllungskugel) eine Membran erhärtet undie ganze Bildung zur Vollendung bringt.

Jahre lang schienen diese beiden Entstehungsarten thierischer Zellen dallen Zweifel bewiesen zu sein, und nur über die grössere Verbreitung der eine gegenüber der andern herrschten Differenzen der Meinungen. Freie Kerne gesals Beweise der Präexistenz dieses Gebildes, obgleich man auch zugeben muste dass der Kern durch Zerstörung des Zellenkörpers frei werden konnte. Das Verkommen von Zellen in Flüssigkeiten, wie der Lymphe, dem Schleim und Eiter liess sich auf jenem Wege freier Zellenentstehung scheinbar vortrefflich erklären und Zellenvermehrungen von bereits vorhandenen Zellen, deren Existens

allerdings nicht leugnen konnte, wurden als Ausnahmefälle angesehen. Allerdings ergab diese Urzeugung der thierischen Zelle gegenüber den pflanzlichen, welche nur von schon existirenden Zellen ihren Ursprung nehmen, einen befremdenden Gegensatz zwischen dem Aufbau des pflanzlichen und des thierischen Organismus. Andererseits aber schien die auf Schwann's Arbeiten fussende rasche Entwicklung der pathologischen Gewebelehre auch in diesem Gebiete die theoretischen Anchanungen des genialen Mannes zu bestätigen. Die Organisation der Exsudate, die Bildung von Geschwülsten etc. wurden, im obigen Sinne interpretirt, zu Stützen der freien Zellenentstehung. Und ahles war ein Irrthum.

Indem Remak 1 in ausgedehnter Weise zuerst darthat, dass bei den Embryonen der Wirbelthiere eine freie Zellenbildung nicht vorkommt, sondern alle neuen Zellen nur aus Theilungen schon vorhandener ihren Ursprung nehmen, musste zunächst für den Aufbau des embryonalen Leibes die Generatio aequivoca der thierischen Zelle unhaltbar erscheinen. Auch für die pathologischen Gewebeverhältnisse, in weit schwierigerem und unsicherem Gebiete, bemühte sich Virchow mit Aufgeben intherer theoretischer Anschauungen den Beweis zu führen, dass eine Urzeugung der Zelle hier ebenfalls nicht existirt, und er führte diesen Beweis mit vielem Glück und grossem Erfolg. Ebenso ergab bei den zelligen Geweben des gesunden wifen Körpers eine Revision der vorhandenen Untersuchungen den Mangel freier Keme an Stellen, wo Neubildungen der Zelle vorkommen, in gleicher Weise für membranlose Zellen mit Leichtigkeit eine andere Deutung. Auch die für so sparmer Vorkommnisse ausgegebenen Zellentheilungen kamen, als man einmal ernstim darnach zu suchen anfing, weit zahlreicher zum Vorschein, als man erwartet inte.

So trat denn in unsrer Disziplin ein Wendepunkt ein. Die Histologen warfen die elternlose Zellenbildung über Bord, und nahmen nur die Entstehung der Zelle von schon vorhandenen derartigen Gebilden fast allgemein an; allerdings, wie man bekennen muss, theilweise in Form eines wissenschaftlichen Glaubenssatzes. Denn an der Hand der Thatsachen lässt sich auch heutigen Tages der Beweis noch nicht führen, dass die spontane Zellenentstehung dem Organismus vollkommen abgehe. Und in der That dürfte der Nachweis, dass mitten in den meist unzugänglichen Geweben des lebenden Körpers eine spontane Zellenbildung nicht vorkommt, kaum jemals zu liefern sein.

Und wirklich möchte man auch jetzt noch, eingedenk des früheren Zustandes unserer Wissenschaft, wo man Dezennien hindurch ziemlich allgemein und mit einer gewissen Leichtfertigkeit der Schwann'schen Doktrin anhing, zur Vorsicht mahnen. Drängt auch alles zur Annahme, dass eine Urzeugung der thierischen Zelle nicht vorkommt, so kann es immerhin nicht unverdienstlich unter manchen Gesichtspunkten genannt werden, wenn die ältere Auffassung noch ihre Vertheidiger und die neuere Lehre ihre Angreifer findet. Die Wissenschaft wird hierdurch gezwungen sein, zur Begründung ihres Lehrsatzes nach dem noch so nothwendigen faktischen Materiale sich umzusehen, und die Gewebelehre wird hierdurch nur gewinnen können.

Anmerkung: 1) Vergl. dessen angeführtes Werk, besonders die gute kritische Barstellung der Zellentheorien von S. 164—179, sowie den Aufsatz in Müller's Archiv 1852. S. 74. — 2 J. Arnold (Virchow's Archiv Bd. 46, S. 168) hatte vor wenigen Jahren angenommen, dass nach Substanzverlust die Neubildung der Epithelzellen aus einer Art Protoplasmafurchung mit nachträglicher Kernbildung erfolge. Die Sache hat sich hinterher nicht bestätigt.

§. 58

Was den Untergang thierischer Zellen betrifft, so erkennen wir, wie schliesslich unser Gebilde von sehr verschiedenem Geschicke betroffen wird.

Einmal endet die Existenz der Zellen auf rein mechanischem Wege, indem durch Abreibung und Abschilferung dieselben von ihrer Unterlage getrenut werden. So bemerken wir, wie die oberflächlichen schüppchenartigen Zellen der Epidermis



Fig. 93. Abgestossene Epidermisschüppehen der menschlichen Haut.

unter Verlust ihrer Kerne immer härter und trockener werden; zugleich wird die früher feste Verbindung durch die verkittende Zwischensubstanz eine losere, so dass die Abtrennung der Zellen jetzt leicht erfolgt. Aehnlich verhalten sich auch die oberflächlichsten kernführenden Zellenlagen gewisser geschichteter Schleimhautepithelien, so z. B. derjenigen der Mundhöhle. Auch an mehr oder wirklich einfachen Epithelialüberzügen, z. B. denjenigen der Verdauungsorgane, findet sich eine derartige Abtrennung, wenn gleich nicht in

dem Grade, wie man früher angenommen hat. Der Schleim führt somit die abgelösten Epithelien seiner Lokalität.

Indessen diese Weise des Zellenunterganges ist die seltenere. Häufig geht die Zelle durch Aenderungen ihrer Konsistenz und Mischung zu Grunde.

Wohl die gewöhnlichste Art ist diejenige der Auflösung des Zellenkörpers und, bei etwaigem Vorkommen einer Membran, das Platzen derselben, das Freiwerden des Inhaltes und die schliessliche Verflüssigung des Kernes, wenn überhaupt ein solcher noch vorhanden war. So nimmt man einen derartigen Untergang für die Blutkörperchen, für die Zellen, welche die Hohlräume mancher Drüsen auskleiden, an. Digerirt von den schwach alkalischen Flüssigkeiten des Organismus wandelt sich die Substanz der absterbenden Zelle hierbei vielfach in einen dem Schleime gleichen oder ähnlichen Stoff um.



Fig. 94 Zylinderspithel menschlicher Darmzotten (nach Scholze) b Normale Zylinderzellen: o in Schleimnmwandlung begriffene Exemplace.

Zuweilen, wie gerade bei zarterem Epithelium, kommen beiderlei Weisen des Zugrundegehens neben einander vor. So wird wohl von den mit verdickten Säumen verschenen Zylinderzellen des Darmkanals ein Theil unmittelbar abgestossen, während andere mit Auflösung der oberen Partie des Zellenverschlusses und mit Ausstiessen des Zelleninhalts einer vorhergehenden Zersetzung anheimfallen Fig. 94 a.

Eine verwandte Umwandlung des Zellenkörpers ist diejenige in Kolloid, in eine homogene, aber resistentere Masse als Mucin, welche im Gegensatz zum letzteren von Essigsäure nicht gefällt wird. Es sind namentlich die Bindegewebezellen der *Plerus chorioide*r und die zelligen Elements der Schilddrüse, sowie des Hirnanhanges, welche dieser Untergangsform unterliegen.

Aber auch noch durch anderweitige chemische Umwandlungen möchten wir sagen, fällt die Zelle dem Geschick alles Organischen anheim, wobei oftmals die kommende Auflösung beschleunigt wird. Es sind zweierlei Einlagerungen fremder Massen, zunächst in den Zellenleib, welche die Zellen untauglich machen können, weiter zu existiren, und merkwürdigerweise Einbettungen verbreiteter Substanzen, die bei den Zellen anderer Gewebe den normalen Zelleninhalt bilden, nämlich



Fig. 95. Zellen nus dem Grag/schen Follikel des Eierstocks fettig degenerict.

1, die Einlagerung von Neutralfetten, wie sie z. B. bei der Bildung des sogenannten gelben Körpers des Eierstocks den Untergang zahlreicher Zellen des Graaf'schen Bläschens bewirkt Fig. 95, ebenso in der funktionirenden Milchdrüse den ihrer Drüsenzellen; 2 die Einbettung von Kalksalzen (phosphorsaurer und kohlensaurer Kalkerde oder die Verkalkung. Letztere treffen wir an den Knorpelzellen mancher Theile häufig.

fallen sich die Epithelien der Lunge mit den Molekülen eingeathmeten Kohubs, so dürften sie ebenfalls dem Tode entgegentreiben 1).

lass im krankhaften Zellenleben vielfach die gleichen Untergangsweisen, wie alsweise der Schleim- und Kolloidmetamorphose, der Fett- und Kalkentsich geltend machen, hat die pathologische Gewebelehre zu zeigen; ebenson krankhaften Zuständen noch andere Entartungsformen erscheinen, welche prmalen Leben abgehen, wie z. B. die amyloide Degeneration (§ 20), sowie ie eigenthümliche unter Wasserverlust und Fettentartung erfolgende Zellenzumpfung der Tuberkulisirung<sup>2</sup>.

n werden (d. h. die verästelten Pigmentzellen), wachsen vielleicht nicht weiter aus, wickeln sich auch nicht mehr, wie es viele ihrer von Farbekörnchen freien Genossen Gestalt gewöhnlicher Bindegewebekörperchen thun. Ueberhaupt sehen wir wohl die pigmentirte, mit Fett erfüllte oder verkalkte Zelle zur Annahme anderer Gezum Uebergang in neue Gewebe mehr befähigt, zum Beweise, wie derartige Inhaltsdem Zellenleben ungünstige sind. Wir betrachten sie demgemäss als dem Untererfallene Veteranen. — 2. Wir verweisen hier auf die Virchow'sche Cellularpathowie auf die Darstellungen von Förster im ersten Band der pathologischen Anatomie, age, von E. Wagner in seinem und Uhle's Handbuch der allgemeinen Pathologie, age. Leipzig 1868, S. 322—330 und auf Rindfleisch's schönes Buch S. 15 der 4. Aufl.

# B. Das Hervorgehen der übrigen Gewebeelemente.

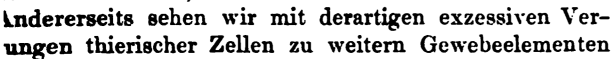
§ 59.

Lus den Zellen und der zwischen ihnen befindlichen Masse findet in sicherer die Entstehung der übrigen Elementartheile des Körpers statt.

dan vermag nun natürlich keine scharfe Grenze zwischen Zellen und manchen 1 Elementartheilen zu ziehen.

Hatte der vorhergehende Abschnitt auch gezeigt, dass ein grosser Theil der iedenen Zellen unverändert oder nur mit geringen Modifikationen die Zellenvon Anfang bis zu Ende bewahrt, so hatten wir schon einige auffallende Um-

in sonderbar abweichender Form auftritt. Es gehören die Faserzellen, welche die glatte Muskulatur bei ih und Wirbelthier herstellen, wo die Zelle durch unmässiges Wachsthum zur spindelförmigen Faser wurde. Verlängerung, an welcher der Kern ebenfalls einen, leich untergeordneteren, Antheil genommen hatte. Ind bei dieser Verlängerung der Zelle der Nukleus sich alls betheiligte, vermag bei andern gleichartigen Verrungen jener der Kern die alte ovale Form zu bewahso ist es bei den langen glashellen, aus gequollenem lin bestehenden Zylindern, welche die Krystalllinse billen Linsenfasern, der Fall.



chrungsweisen des Nukleus verbunden. Es gehört hierher ein sehr massen-Gewebe, das der quergestreiften Muskulatur.

3etrachten wir also seine interessante Entstehungsgeschichte.

Die Elemente quergestreifter Muskelfaser sind in der Regel sehr lange zyline Fäden (Fig. 97, 1) von verschiedener Dicke, welche umschlossen von einer urlosen Scheide (2. a) einen Inhalt führen, der in verschiedener Deutlichkeit Längsfasern, verbunden mit einer Querstreifung, erkennen lässt, und in nicht

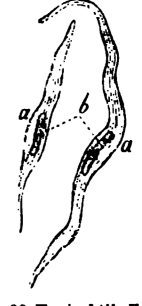


Fig.96. Kontraktile Faser-

unansehnlichen Entfernungen von einander Kerne (d, d) mit apärlicher plasmaresten darbietet.

Durch die Arbeiten von Lebert und Remak<sup>2</sup>) sowie spätere Untersuhat sich die Entstehung dieser Fäden von je einer Zelle herausgestellt.

Beim Frosche (Fig. 95 sind die Bildungszellen derselben die gewöß den embryonalen Leib erbauenden, gekernten, mit körnerreichem Proversehenen Elemente, welche wie anderwärts so auch hier Theilungen (anen lassen. Indem diese Zellen wachsen, und der Kern durch Theilung mehrt, entsteht das Bild von Fig. b. Später schwinden die dunklen Dotchen aus der verlängerten Zelle, und die charakteristische Querstreifung des beginnt c, d, e). Schliesslich durch fortgehende Verlängerung der 2 andauernde Kernvermehrung, sowie den Eintritt der Längsstreifung ko. Ansehen von f heraus, welches einem ausgebildeten Muskelfaden schon 1 wandt ist. Die Entstehung der Kerne von Fig. 97, 1 ist hiermit au dagegen entspricht die strukturlose Scheide '2 a) nicht, wie man früher einer Zellenmembran, sondern ist eine dem Muskelfaden äusserlich auf Bildung.

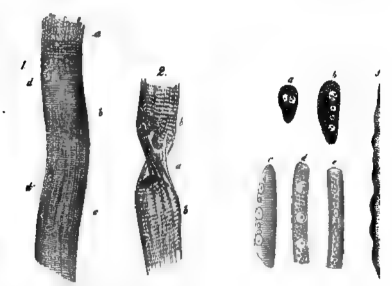


Fig. 97. 1. Quergestreifter Muskelfaden mit Zerspaltung in Primitivähelillen a. deutlicherer Querstreifung b und Langsstreifung bei c; d, d Kerne 2. Ein Muskelfaden b b durchrissen, mit streckenweise leer hervortretender Scheide a.

Fig 98. Entwicklungsstufen de zellen des quergustreiften Mavom Frosch.

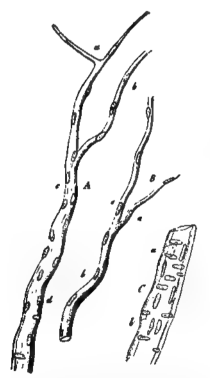
Anmerkung: 1) Müller's Archiv 1851, S. 202. — 2 Lebert in den da sciences naturelles von 1850, p. 205; Remak a. a. O. S. 154; Koelliker, Gewebelehre S. 201; M. Schultze in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1861, S. 4 u Schulze ebendaselbst, 1862, S. 385. Man vergl. auch Billrotk in Virchow's Arch S. 440, Tab. 12, und eine frühere Arbeit von Virchow Bd. 7, S. 137. Die grosse Verhalt der kontraktilen Faserzellen und der Elemente der quergestreitten Muskul hiermit auf das Unverkennbarste hervor, eine Verwandtschaft, für welche auch die chende Histologie noch manche weitere Belege beizubringen vermag.

§ 60.

Die im vorhergehenden § geschilderte Bildungsgeschichte des querge Muskelfadens machte uns mit einer sehr beträchtlichen Umwandlung der er Zelle bekannt, wobei aber die letztere noch ihre Individualität bewahrte. nders wird es beim Ausbau mancher Gewebe, wo die einzelnen Zellen mehr ehr mit einander zu verwachsen und zu verschmelzen beginnen, so dass sie alich ihre Selbstständigkeit vollkommen einzubüssen vermögen. Durch der-Metamorphosenreihen — und sie sind im Thierkörper weit verbreitet und ib von höchster Wichtigkeit — können Zellennetze, Röhren, Fasern und chen entstehen. Die betreffenden Vorgänge gestalten sich im Uebrigen sehr sach, wie sie denn auch zur Zeit keineswegs noch überall mit hinreichender weit gekannt sind. Es genüge desshalb hier das Hervorheben einiger Bei-

ie feinsten Röhren der Blutbahn, die sogenannten Kapillaren (Fig. 99. 5 und B. a) ergaben sich bei der gewöhnlichen Untersuchung gebildet von sehr dünnen wasserhellen Membran, in welcher von Strecke zu Strecke rale Kerne eingelagert sind. Bis vor wenigen Jahren nahm man einen solchen sch allgemein als den richtigen an, und glaubte die Bildung des Kapillarrohrs nachfolgenden Weise erkläten zu müssen: Bildungszellen verschmelzen mit er, die geöffneten Zellenhöhlen stellen die Lichtung des Rohres her, die membranen mit den Kernen geben die feine wasserhelle kernführende Haut spillargefässes.

Furch neue Untersuchungen jedoch, durch die übereinstimmenden Beobach-1 von Hoyer, Auerbach, Eberth und Aeby 1) hat sich erst die wahre Beschaffen-



Frine Blutgefhese aus der Pla mater des Menschen. A ein seu cd, welches mach oben in twei feine Haargefasse a b ein ahnliches Gaffies b mit den Kapillaren a; C ein stäres Stämmthen mit längs- und querstehenden Kornen.

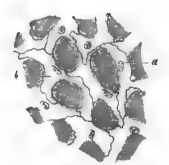


Fig. 100. Haargefasse aus der Lunge des Frosches nach Behandlung mit verdunnter Höllensteinlusung; a Kerns; b Zellengrenzen.

es Haargefassrohres und hierdurch auch die Unhaltbarkeit des früher geen Rildungsganges ergeben. Durch Behandlung mit sehr verdünnter Höllensteinlösung gelingt es nämlich, die zarte Wand der feinen Gefässröhre in eingekrümmte, höchst dünne, ansehnliche, mit Lappen und Fortsätzen geendigte, kernführende Bildungszellen aufzulösen (Fig. 100), welche, mit ihren Rändern fest verwachsen und nach der Forme des Gefässes eingebogen, die Kapillarwandung herstellen. Erst die Silbereinwirkung hat uns also die Zellengrenzen sichtbar gemacht<sup>2</sup>. Der Hohlgang des Gefässes besteht somit nicht aus verschmolzenen Zellenhöhlen: er ist vielmehr ein Interzellularraum. Es ist dieses eine der schönsten Entdeckungen der Neuzeit gewesen.

Anmerkung: 1. Vergl. Auerbach in den Sitzungsber. der schlesischen Ges. f. vaterl. Kultur 17. Febr. 1865; Eberth in der Würzb. naturw. Zeitschrift Bd. 6, S. 84 und Aeby im Centralblatt 1865, S. 209. Vor ihnen sah Hoyer indess jenen Aufbau aus Zellen Rechert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1865, S. 243. Wir werden später die epitheliale Natur dieser Gefässzellen zu erörtern haben. — 2) Vergl. Frey's Mikroskop, 5. Aufl., S. 96.

§ 61.

Zwischen den Bildungszellen der Haargefässe erschien, wie der vorhergehende § uns gelehrt hat, die Zwischensubstanz in spärlichster Menge, so dass man schon hierdurch an das verwandte Epithelialgewebe (Fig. 82) erinnert wurde.

Anders gestaltet es sich bei verschiedenen Geweben, welche, wenn auch unter sehr wechselndem Bilde auftretend, doch durch Zwischenformen verbunden sind, sowie auch alle zeitlich in einander übergehen können und somit als Glieder einer natürlichen Gruppe, der sogenannten Bindesubstanz, betrachtet werden müssen. Schon der Knorpel, dessen wir in dem vorhergehenden Abschnitte zu gedenken hatten (§ 53), zählt hierher, ferner das Gallertgewebe, das retikuläre und gewöhnliche Bindegewebe, das Fettgewebe, endlich das Knochen- und ihm verwandte Zahnbeingewebe.

Bei allen verschiedenen Erscheinungsformen der so mächtig durch den Körper verbreiteten Bindesubstanzgruppe begegnen wir Zellen eingebettet in spärlicherer oder reichlicher Zwischensubstanz. Erstere tragen sehr verschiedene Charaktere; nicht minder besitzt sie die letztere, welche von einer schleimhaltigen Gallerte bis zu einer fasrig zerklüfteten, festeren Substanz oder einer homogenen, steinharten Masse schwankt.

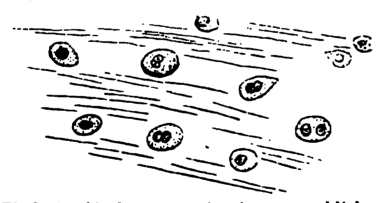


Fig. 101. Glaskörpergewebe eines menschlichen Embryo von vier Monaten.

Eine höchst einfache Textur zeigt uns der Glaskörper des fötalen Auges Fig. 101). Einfache kernhaltige Zellen liegen in ansehnlichen Mengen einer sehr wasserreichen Gallerte. Denken wir uns die letztere durch eine feste chondrigene Masse ersetzt, so erhalten wir das uns schon bekannte Bild des Knorpels (Fig. 83),

Selten jedoch nur, wenn wir absehen vom Knorpelgewebe, bleiben in reichlicherer Interzellularsubstanz die Zellen der uns beschäftigenden Gewebegruppe auf einer so frühen, anfänglichen Stufe stehen. Zuweilen vielleicht vergrössern sich jene Gebilde in gedrängter Stellung befindlich. die alte rundliche Form bewahrend, um ihre Höhle mit Neutralfetten zu erfüllen, Dieses wäre die Entstehung der Fettzellen, wenn die Sache anders fest stände.

Als Regel darf angenommen werden, dass die Bildungszellen der Bindegewebegruppe die kuglige Gestalt verlassen, um ungleichmässig auszuwachsen.

Einmal erlangen sie durch Verlängerung nach zwei entgegengesetzten Richtungen die Spindelform, wie sie uns ähnlich, aber von weit grösserem Ausmaasse schon an den Elementen der unwilkürlichen Muskulatur (vergl. Fig. 96), entgegengetreten ist, oder die Zellen gewinnen mehr weniger eine Sterngestalt (Fig. 102).

ewisse der Bindegewebezellen wahrscheinlich zu Fettzellen wurden, so

e Gebilde in dem uns jetzt beschäftigengestadium eine Pigmentablagerung in den r erleiden, und eben hiermit an das Ende undlung gelangen. Es entstehen in soldie segenannten sternförmigen Pign Fig. 50.

weitere Entwicklungsgang der Bindem zeigt uns neben fortgehender Verlänweilen die entschiedene Neigung zur Verjener Gebilde. So entstehen durch das
mossen der Fortsätze benachbarter Zellen
liche Zellennetze Fig. 103, deren Maschleimführender Gallerte erfüllt sind.
mn später schwinden, und ein ganz
mormter Inhalt, z. B. Lymphkörperchen,
me Stelle. In der Jugend prall und voll
mn, mit dem Alter einschrumpfend, die
er Bindegewebezellen gewöhnlich sehr beta Volumen ab.

nicht minder gross. wie schon erwähnt,
Variation, welche die ZwischensubBindegewebegruppe uns darbietet. Uraus Eiweissstoffen bestehend in Ueberg mit inrem Ursprung von dem ProtoBindegewebezellen, wird sie hinterher
nlich eine leimgebende, namentlich kollarch Autnahme reichlicher Mengen von
gewinnt sie dann im Knochen- und
webe grösste Härte und Festigkeit

es sind nicht allein solche Wandlungen tenz und Mischung, welche wir in der anzgruppe an der Zwischenmasse antreftie anders jenen Erhärtungen entgangen, man eine Neigung derselben, streifig und werden, oder endlich in Fibrillen zu zerwischen allen diesen Vorkommnissen exitum keine Grenze, und neben jenen Baltbrillen begegnen wir einem bald geringenösseren Reste unveränderter homogener rmasse. Die erwähnten Fibrillen finden den als höchst feine vereinzelte Fäden, zu Bündeln gruppirt. Man bezeichnet dem Namen der Bindegewebe- oder befasern.

Zeichnung Fig. 104 kann von letzteren llung gewähren. In dem Präparate, welttelding zwischen eigentlichem Knorpelzewebe darstellt, erscheinen neben den Bindegewebefasern einfache und unverlen. Auch Fig. 106 lässt jene Fasern andel (g) zwischen sternförmigen Binden a-e) erkennen.



Fig. 102. Sternförm.ge Bindegewebezellen.





Fig. 103. Zellen aus dem sogenannten Schmelzorgan eines viermenatlichen menschlichen Embryo



Fig 104 Bindegeweingeknorge.subatonz aus einem Ligamentum .utervertebrale des Menschen

eben erwähnte Fig. betraf ein weiches, lose verflochtenes Bindegewebe.

An vielen andern Stellen des Körpers treffen wir dagegen fest verwebte gewebige Strukturen. Hier werden die ursprünglichen Sternzellen durch:



Fig. 105. Zellen des menschlichen Bindegewebes. c Platte und schunfelfürmige Elemente; b grobkörnige Zellen.

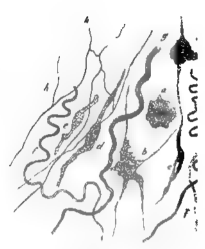


Fig. 100. Bindegewebe zwischen den Schenkelm Froncken, a-s Bindegewebezellen; f Bindege len und g -Bündel; helastisches Faseme

dringenden Bündel der Fibrillen zu sonderbaren, zerknitterten und manch regelmässigen Schaufelrädern gleichenden Zellen zusammengepreset (Fig. 105 hat diese sonderbaren Gebilde erst in neuerer Zeit näher kennen gelernt!...

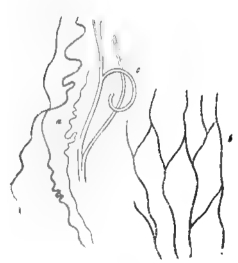


Fig. 107. Elastische Fasern des Menschen a Unverzweigte feinere; c eine verästelte dicke; b ein Fasernetz.

Aber nicht allein iem wandlung der früher gleich Interzellularmasse in jene kol Fasern begegnen wir beim gewebe. Noch eine andere faseriger Elemente, bestehe weit resistenterer Substanz § 15), kommt nachträglich du tamorphose der Zwischensube Stande : es sind dieses die e schen Fasern Fig. 106 A bieten im Uebrigen nach dem Fehlen oder Vorkomn Aeste grosse Manchfaltigke (Fig. 107).

Dieses Vorkommen des schen Stoffes in Gestalt von ist indessen im Bindegeweb das einzige. An den Greuzes die Zellen und Zellennetse Gewebeformation, ebenso an flächen etc., wandelt sich, d

homogene Ansehen bewahrend, die Zwischensubstanz in elastische (oder und chemisch höchst ähnlich sich verhaltende) Begrenzungeschichten maac Art um, welche man häufig für Zellenmembranen und eigenthümliche Härnommen hat.

Es zeigt somit die Bildungsgeschichte der Bindesubstanz eine ganze Re

allendsten Umänderungen eines ursprünglich einfachen und rein zelligen rebes.

Anmerkung: 1; S. W. Waldeyer im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, S. 176.

§ 62.

Eine sich hier anschliessende Metamorphosenreihe der Bildungszellen führt.

man annimmt, mit einem Verschmelzeprozesse zur Entstehung mancher ausbreitungen der Nervenfasern.

Die Entstehungsgeschichte der unweigten, in den Nervenstämmen und n Aesten befindlichen Nervenfasern 5. 108, 1) ist allerdings zur Zeit in Dunkel gehüllt.

Indessen die Nervenfasern pflegen häufig in ihrem weiteren Verlaufe, in sie der Endigung nahe sind, zu den, meistens mit der Zahl zwei. Hier wie es wenigstens den Antan hat — sternförmige, gewöhnlich der Fortsätzen versehene Zellen (Fig. 2a<sup>1</sup>, b<sup>1</sup>, b<sup>2</sup>), welche mit dem oberen Faserstück durch einen Ausläufer verschmelzen, und so die rästelung anbahnen.

Das Neurilemm oder die Primitivide, eine strukturlose Röhre, welche
Sarkolemmdes Muskelfadens ähnlich
entwickelte Nervenfaser umhüllt, ist
auch hier eine von der Nachbarhert herstammende Bildung 1).

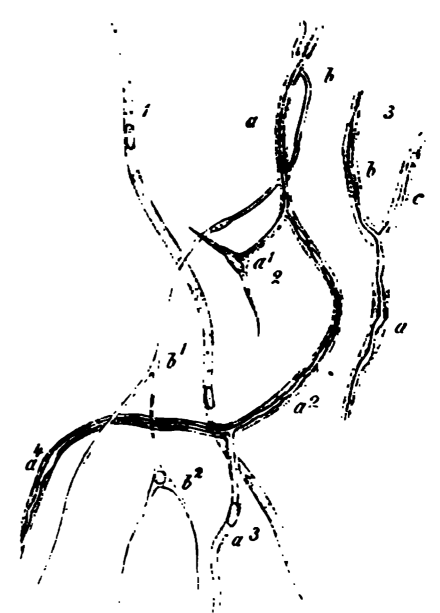


Fig. 105. Entwicklung der Nervenfasern des Frosches.

Anmerkung: 1; Man vergl. V. Hensen in Virchow's Archiv Bd. 31, S. 51 und den Bren Abschnitt vom Nervengewebe § 192.

6 63.

Die physiologischen Beziehungen der im zweiten Abschnitt behandelten. aus Benmetamorphosen hervorgegangenen übrigen Gewebeelemente gestalten sich unmein verschieden, so dass das Meiste späteren Betrachtungen vorbehalten bleiben bei. Während in den Muskelfüden und den Nervenröhren die Gewebe der höchhaphysiologischen Dignität gegeben sind, sinkt die grosse Gruppe der Bindetanzen zu Massen niederen Ranges, zu Hüllen- und Stützgebilden des Orgatuus herab. Der Stoffwechsel fällt in den von der Zelle abgeleiteten Geweben ungleich aus, wenn auch im Einzelnen hier noch die grössten Lücken des beens vorhanden sind. Durch ihren energischen Stoffumsatz zeichnen sich Musten und Nerven aus; doch ist er nur von der quergestreiften Fleischfaser in hen Richtungen näher bekannt. Viele bindegewebige Theile charakterisiren him völligen Gegensatze hierzu durch eine grosse Permanenz der sie konstitienden Substanzen, namentlich, wenn sie nur sparsam mit Blutgefässen verhen und ihre elastischen Fasern zahlreich geworden sind. Andere dieser Gebilde Innen bei reichlicherem Durchströmtwerden von Blut, sowie bei einem feinen,

emem Bildungsgange nach zusammengehören dürfte, u praktischen Zwecke, welche diese Arbeit verfol-Manches vereinigt zu behandeln, was bei strenger werden sollte. Wir unterscheiden folgendermassen:

Zellen mit flüssiger Zwischensubstanz.

an Luylus.

Zellen mit sparsamer fester homogener Zwischen-

sr oder umgewandelter und zuweilen verschmelzener is homogener, theils faseriger und meistens festerer Bindesubstanzgruppe).

syelie.

r webe.

at Bindesubstanz.

whe

" webe.

- ngewebe.

webe.

agewandelter, in der Regel nicht mit einander verwachsener ich homogener, sparsamer, festerer Zwischensubstanz.

nelzgewebe,

sengewebe.

Inskelgewebe,

mangesetzte Gewebe.

Nervengewebe.

Drüsengewehe.

· Gefässe.

' ≺ Haare.

ng: 1 Der Begründer der modernen Histologie, Schwann, hatte schon eine Eintheilung der Gewebe versucht, welcher hier zuerst gedacht werden "wein, 1. Klasse Isolitte selbstständige Zellen. Dahin gehören Zellen in Flüssigkeiten: Lymphkörperchen, Blutkörperchen, Schleim- und nus. w. — 2 Klasse Selbstständige, zu zusammenhängen- vereinigte Zellen. Hierher das ganze Horngewehe und die Krystall- lasse Zellen, bei denen nur die Zellenwände mit einander nusind. Knorpel, Knochen und die Zähne wegen ihrer Substantia prapria.

e: Faserzellen: Zellgewebe, Schnengewebe, clastisches Gewehe. — Zellen, bei denen die Zellenwände und Zellenhählen mit verschmolzen sind. Muskeln, Nerven, Kapiliargefässe (a. a. O. S. 74, in sich anreihenden Handbüchern der damaligen Epoche beobschtete das met Henle'sche Werk eigentlich gar keine Eintheilung, indem es in Form lose gereihter Abschnitte die einzelnen Gewebe vorführte. Die späteren Bearbeiter wer verliessen vielfach, beinahe gänzlich den histologischen Boden, indem sie nach unden Eintheilungen der gröberen Anatomie die mikroskopische Zusammensetzung und Organe des Körpers vorführten. Koelliker stellte später folgende Grup-Garwebe auf: 1) Zellen gewebe mit dem Gewebe a) der Oberhaut und b) der Dram. — 2) Gewebe der Binde substanz mit a) der einfachen Bindesub
me Knorpelgewebe, c) dem elastischen, d dem gewöhnlichen Bindegewebe und hengewebe. — 3) Muskelgewebe mit a) dem Gewebe der glatten und b, gestreiften Muskeln. — 4) Nerven gewebe. — Hinterher hat Henle in seinem Jahresbericht eine Eintheilung geliefert, welche mit der von uns im Texte mache Verwandtschaft darbietet (Bericht für 1836, S. 5. — Leydig (vom hen Körpers. Tübingen 1864, S. 29) theilt in nachfolgender Weise ein: A. mat Elstechemie. 5. Auf.

Vegetative Gewebe. 1) Bindesubstanz, 2) Epithelien, Drüsenzellen und Horngewebe, 3) Blut und Lymphe. B. Animale Gewebe. 1) Muskelgewebe, 2) Nervengewebe. — 2) Wir bemerken dieses C. Rollett (Untersuchungen aus dem Institute für Physiologie und Histologie in Graz. Zweites Heft. Leipzig 1871, S. 111) ausdrücklich gegenüber. Derselbe bringt die nachfolgende Gruppirung: I. Keimzellen: Weisse Blutkörperchen, Lymphkörperchen, Wanderzellen, Markzellen, lymphoide Zellen, (Eiterkörperchen). II. Rothe Blutkörperchen: kreisscheibenförmige, elliptische. III. Elementartheile der Gewebe der Bindesubstanz: a des Bindegewebes, b) des Knorpelgewebes, c) des Knochengewebes, d) des Zahnbeingewebes. IV. Elementartheile des Fettgewebes. V. Elementartheile des Muskelgewebes, des querstreifigen und glatten. VI. Elementartheile des Nervengewebes und VII. Elementartheile des Deckgewebes (Epidermis, Haare, Nägel, Linse, Zahnschmelz, Epithelien, Enchyme). Wir sehen durch diese sogenannte »natürliche« Gruppirung die Richtigkeit unseres obigen Ausspruchs, dass es eben zur Zeit noch keine natürliche Eintheilung der Gewebe gibt, wiederum bewahrheitet, obgleich wir manches Gute in der vorgeschlagenen Zusammenstellung des tüchtigen Forschers gewiss nicht verkennen. — Wir werden im Uebrigen bei den einzelnen Geweben stets der genetischen Beziehungen, soweit sie gegenwärtig vorliegen, zu gedenken haben, und verweisen auf jene kommenden Abschnitte.

# II. Die Gewebe des Körpers.



# A. Zellige Gewebe mit flüssiger Zwischensubstanz.

#### 1. Das Blut.

§ 65.

In den Blutgefässen unseres Körpers, einem geschlossenen, aber mit den Gängen des Lymph- und Chylussystemes kommunizirenden Kanalwerke befindet sich während des Lebens in beständiger Bewegung eine sehr zusammengesetzte Flüssigkeit, das Blut 1. Wie auf der einen Seite in seinem Strömen niemals Stillstand eintritt, so findet andererseits das ganze Leben hindurch in ihm ein reger Wechsel der Stoffe statt. Indem die Wände der Blutgefässe für endosmotische Strömungen permeable Membranen darstellen, und ebenso in den Drüsen Filtrationsprozesse stattfinden, treten in Form wässriger Lösungen beständig gewisse Substanzen in die Gewebe und Organe aus, während andere ähnlich gelöst zur Blutmasse zurückkehren. Massenhafte Zumischungen zusammengesetzter Flüssigkeiten geschehen dann noch durch das Einströmen von Lymphe und Chylus.

Trotz dieses Kommens und Gehens der Stoffe, welche das Blut zum Zentrum des vegetativen Lebensprozesses machen, ist unsere Flüssigkeit in anatomischer und chemischer Hinsicht immerhin merkwürdig gleichartig, indem grössere Abweichungen rasch ausgeglichen werden.

Das Blut des Menschen stellt eine etwas dickliche undurchsichtige Flüssigkeit dar von einem eigenthümlichen schwachen Geruch 2, einer alkalischen Reaktion, einer Wärme von ungefähr 38°C., und einer rothen Farbe, die in den Arterien hell kirschroth ist, während sie in den Venen dunkler ausfällt. Die in einem Organismus enthaltene Blutmasse vermögen wir zur Zeit nicht mit irgendwie annähernder Sicherheit zu bestimmen, so dass die Angaben über die Blutquantität des menschlichen Körpers weit auseinander gehen. Es ist wahrscheinlich, dass die Menge des Blutes etwa dem zwölften bis dreizehnten Theile des Körpergewichtes beim Menschen gleichkommt 4).

Anmerkung: 1) Man vergl. Nasse's Artikel: "Bluta, im Handwörterb. der Physiol. Bd. 1, S. 75 und Milne Edwards, Leçons sur l'anat. et la physiol. comparés. Paris 1857. Tome 1, p. 36, die Lehrbücher der Histologie von Koelliker, Leydig, Stricker (Rollett S. 270), für das Technische Frey, Das Mikroskop, 5. Aufl., S. 137. — 2) Der Geruch des Blutes ist durch irgend eine flüchtige, uns unbekannte Substapz verursacht. Er tritt bei Zusatz von Schwefelsäure stärker hervor (Barruel), und ist beim Menschen ein anderer als bei Säugethieren. — 3) Das spezifische Gewicht erfährt im normalen Zustande ansehnliche Schwankungen, noch größere unter pathologischen Verhältnissen. Im Grunde genommen beweist es, abgesehen von einer wechselnden Menge der Zellen, nicht viel über die Zusammensetzung der Flüssigkeit, da die zahlreichen Mischungsbestandtheile unter einander beträchtliche Differenzen bei gleichbleibender Schwere des Gesammtblutes erfahren können.

Im Allgemeinen ist das Blut etwas schwerer bei Männern als bei Frauen, bei Erwachsenen höher als bei Kindern; in der Schwangerschaft erfährt es eine Verminderung. - 4) Die älteren Angaben oder Vermuthungen über die Gesammtmenge Blut, ebenso die früheren Methoden von Valentin und Weber-Lehmann können hier übergangen werden. Später hat sich mit diesem Gegenstande H. Welcker beschäftigt. Derselbe (Archiv des Vereins für gem. Arb. Bd 1, S. 195 und Prager Vierteljahrsschrift Bd. 44, S. 11) schlug einen neuen Weg ein. Er benutzte nämlich die Intensität der Blutfarbe. Eine Probe Blut wird entleert und zurückgesetzt. Dann wird durch einen Wasserstrom die übrige Blutmenge aus dem Gefässsystem auszutreiben gesucht und zur Entfernung eines Restes der fein zerhackte Körper mit Wasser ausgezogen. Indem man das Blut und die Injektions- oder Auswaschungsflüssigkeit sammelt, erhält man selbstverständlich somit eine durch Wasser sehr verdünnte Blutmasse. Ihr Volumen wird bestimmt. Dann wird die ursprünglich zurückgesetzte Blutmenge ebenfalls so lange mit Wasser verdünnt, bis sie die Farbenintensität der durch den Wasserstrom ausgetriebenen Masse besitzt. Es kann sonach durch Rechnung die Gesammtmenge Blutes gefunden werden. Aber auch gegen diese Methode erheben sich einzelne Bedenken. Bischoff (Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 7, S. 331 und Bd. 9, S. 65) erhielt mit dem Welcker'schen Verfahren an zwei Hingerichteten eine Blutmenge von 4872 und 4858 Grms. d. h. 1/13-1/14 des Körpergewichtes. Sehr genaue Untersuchungen mit der gleichen Methode hat R. Heidenhain angestellt. (Disquisitiones criticue et experimentales de sanguinis quantitate in mammalium corpore exstantis. Halis 1857 und Archiv für physiolog. Heilkunde. 1857, S. 507). Man vergl. auch noch Welcker's neuere Arbeiten in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift. 3. Reihe, Bd. 4, S. 145 und Bd. 20, S. 257. - Auf indirektem Wege durch Rechnung hat Vierordt (Die Erscheinungen und Gesetze der Stromgeschwindigkeiten des Blutes, Frankfurt 1858) die menschliche Blutmenge zu ermitteln versucht. — An neueren Arbeiten erwähnen wir Brozeit in Pflüger's Arch. Bd. 3, S. 353; J. Steinberg, ibid. Bd. 7, S. 101 und Gscheidlen S. 530.

§ 66.

Prüfen wir die anatomische Zusammensetzung des Blutes bei einer stärkeren Vergrösserung, so ergiebt sich dasselbe als eine wasserhelle, farblose Flüssigkeit,

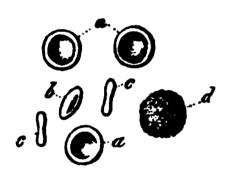


Fig. 110. Blutzellen des Menschen; aa von oben; b halb; cc ganz von der Seite gesehen; d eine Lymphoidzelle.

Plasma oder Liquor sanguinis, in welcher zweierlei Zellenformen, die farbigen rothen Blutzellen und die farblosen, die Lymphkörperchen oder die Lymphoidzellen des Blutes aufgeschwemmt sind (Fig. 110). Erstere erscheinen im grössten Ueberschusse und sind Ursache der Blutfarbe; letztere bilder ein unbedeutendes Bruchtheil der in der ganzen Blutmasse vorkommenden Zellen überhaupt. Daneben trifft man noch Konglomerate kleiner blasser, 0,0011 bis 0,0022mm messender Körnchen im menschlichen Blute

[M. Schultze  $^{1}$ )].

Die farbigen Blutzellen, eine Entdeckung aus den Urtagen der Mikroskopie, welche im Laufe der Zeiten zu sehr verschiedenen Namen gekommen sinc (Blutkörner, Blutkügelchen, Blutscheiben, Blutkörperchen, Blutbläschen), erscheinen bei der Untersuchung des menschlichen Blutes als kreisrunde, zart und scharkontourirte, gelbliche Gebilde, die in Grösse und sonstigem Verhalten wenig Verschiedenheit unter einander darbieten. Ihre Menge in einem Tropfen Blut ist eine kolossale, so dass man für den Kubikmillimeter menschlichen Blutes 5 Millionen (und bei manchen Säugethieren sogar noch viel mehr) annehmen kann?). C. Schmide schreibt ihnen ein spezifisches Gewicht von 1,089—1,089, Welcker?) von 1,105 zu. Der Durchmesser der Zelle im männlichen Blute beträgt 0,0077 mm mit Extremen von 0,0088—0,0054 mm.

Eine genaue Einstellung des im Plasma ruhenden lebenden Blutkörperchens zeigt in der Mitte desselben einen hellen, farblosen Raum; ebenso bemerkt man an einer Stelle des Innern, welche dem Schlagschatten des Randes gegenüber liegt, eine leichte Verdunklung von mehr halbkreisförmiger Gestalt (Fig. 110, a).

Die Bedeutung dieses Bildes wird klar, sobald sich die Zellen in Bewegung setzen. Weit entfernt, stets das kreisförmige Ansehen beim Rollen über die

Das Blut. 119

mikroskopische Glasplatte zu bewahren, erscheinen jene auf dem Rande stehend (cc) als schmale biskuitartige Stäbchen mit verdickten abgerundeten Enden und einer Einschnürung über die Mitte. Ihre Dicke beträgt hierbei 0,0018 mm.

Nach dem eben Erkannten unterliegt es keinem Zweisel, dass unsere Zelle eine kreissörmige bikonkave Scheibe mit abgerundeten und etwas ausgewulsteten Rändern darstellt "Napsform"). Das Volumen des menschlichen Blutkörperchens hat Welcker zu, 0,000000072 Kub. Millim., das Gewicht zu 0,00008 Milligramms und die Gesammtobersläche zu 0,000128 Quadrat-Mill. bestimmt<sup>4</sup>).

Der Körper ist eine vollkommen homogene, bei durchfallendem Lichte gelblich erscheinende Masse. Decken sich zwei der Scheibchen theilweise, so nimmt diese Stelle ein höheres röthlicheres Kolorit an. Liegen unsere Zellen massenhaft übereinander, so zeigen sie die rothe Farbe des Blutes selbst.

Anmerkung: 1) Arch. f. mikr. Anat., Bd. 1, S. 36. Diese schon in alten Zeiten geschenen Körnchen und Körnchenkonglomerate, theilweise mit der lebendigen Bewegung des Protoplasma, theilweise mit der molekulären sich darbietend, haben in den letzten Jahren zum Theil ganz sonderbare Deutungen erfahren. Man vergl. beispielsweise Lostorfer Wiener med. Jahrbücher 1872, S. 96, Béchamp und Estor (Comptes rendus 1872). — Richtig erfasst sie T. Nedsvetzki (Centralblatt 1873, S. 147.). — 2) Die Zählung der Blutkörperchen einer abgemessenen sehr kleinen Blutmenge hat zuerst Vierordt geübt (Archiv für physiol. Heilkunde Bd. 11, S. 26, 327, 547, 854). Verbesserungen hat die Methode durch Welcker erfahren (Prager Vierteljahrsschrift Bd. 44, S. 11). L. Malassez (L. Ranvier, Letoretoire d'histologie, Travaux de l'année 1874, Paris 1874, p. 28) hat vor kurzem die Mengenverhältnisse der Blutkörperchen genau studirt. Ein Kubikmillimeter enthält be: Singethieren von 3-18 Millionen farbiger Zellen (am meisten beim Kamel, am wenigsten, 3-4 Millionen, beim Delphin, bei Vögeln 1,600,000-4 Millionen (im Mittel 3), bei Knochenschen 700,000 —2 Millionen, bei Knorpelfischen nur 140,000—230,000. — 3) a. a. O. Bd. 28, 8. 263. — 4: Die 5 Millionen Zellen eines Kubikmillimeter menschlichen Blutes besitzen demnach eine Oberfläche von 640 QMm. Setzt man die Gesammtblutmenge des Menschen 24 4400 Kcm.. so ergiebt sich für sämmtliche Blutkörperchen desselben eine Oberfläche von 2816 QMetern (Welcker).

#### § 67.

Um nun die Natur der farbigen Blutkörperchen näher kennen zu lernen, bedarf es verschiedener äusserlicher Einwirkungen auf die Zelle. Ueberlässt man einen Tropfen Blutes auf der mikroskopischen Glasplatte eine kurze Zeit unbedeckt der Verdunstung, so ändert sich die Form der Zellen (Fig. 111, b.). Sie werden mit einer Verkleinerung auf 0,0059—0,0052 mm unbestimmt eckig, höcke-

rig und oftmals sternförmig, wobei senkrechte Spitzen als dunklere, punktförmige Stellen sich markiren. Man hat dieses in treffender Weise die »Maulbeer- und Stech-Wir haben hier eine apfelform« genannt. durch die Abdunstung des Wassers erfolgte Zusammenschrumpfung des Zellenkörpers, einen Vorgang, dessen Erkenntniss gerade für das menschliche Blut bei der Kleinheit des Objektes gewisse Schwierigkeiten darbietet. Trocknet in ganz dünnen Schichten Blut schnell ein, so zeigen uns die Körperthen gewöhnliche glattrandige kreisförmige Begrenzungen, nur mit deutlicher hervortretender Mittelpartie (Fig. 111, c).

Setzen wir einem Tropfen menschlichen Blutes Wasser zu, so bietet sich ein ganz anderes Bild dem beobachtenden Auge

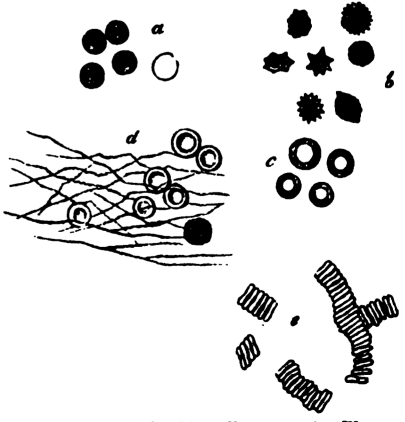


Fig. 111. Menschliche Blutzellen; a unter Wassereinwirkung; b in verdunstendem Blute; c aufgetrocknet; d in geronnenem Blute; c rollenartig an einander gelagert.

Weit entfernt höckerig und zackig zu werden, bewahrt die Zelle ihr kreisdar. förmiges, glattrandiges Ansehen; aber die hellere Zentralstelle ist verschwunden, und der gelbliche Rand tritt nicht mehr stärker hervor (Fig. 111, a). Genaue Beobachtungen lehren indessen, dass die Aufquellung vom Rande ausgeht, und dass zuletzt der gequollene Randtheil übergreifend die beiden konkaven Mittelpartien des Blutkörperchens zum Verschwinden bringt<sup>2</sup>. Sobald ein derartig mit Wasser behandeltes Blutkörperchen rollt, tritt in dem Verlust der bikonkaven Scheibenform ein wichtiger Unterschied uns entgegen. Wir sehen die Zelle in allen Ansichten kreisrund; sie ist zur Kugel aufgequollen unter einer Verminderung des Durchmessers auf 0,0061-0,0057 mm. Durch fortgesetzte Wassereinwirkung erblasst die Kugel mehr und mehr (a rechts), während die umgebende Flüssigkeit ein gelbliches Ansehen gewinnt. Einzelne Zellen entfärben sich sehr schnell, andere widerstehen viel länger. Zuletzt ist das Blutkörperchen vollkommen entfärbt und so blass geworden, dass es nur bei starker Vergrösserung und einem beschatteten Sehfeld noch wahrgenommen werden kann, und zwar in Gestalt eines ganz zart und glatt gerandeten, ungemein blassen Wesens. Man bezeichnet diesen entfärbten Rest unseres Dinges nach dem Vorgange Rollett's mit dem Namen des Ein Kern ist bei der ganzen Prozedur in keiner Weise sichtbar zu »Stroma«. machen  $^3$ ).

Achnlich der Verdunstung wirkt die Anwendung vieler konzentrirter wässeriger Lösungen, wie von Zucker, arabischem Gummi, Kochsalz u. s. w. Verdünnt man diese Reagentien allmählich mehr und mehr, so kommt eine Konzentrationsstufe, bei welcher zuletzt keine Formumänderung der Zelle weiter bemerkt wird. Verdünnt man diese Lösungen noch mehr, so gewinnen wir schliesslich den Effekt des reinen Wassers, die kuglige Aufquellung, die Entfärbung bis zum Unsichtbarwerden. Eine und dieselbe Blutzelle kann in interessanter Weise mehrmals nach einander durch den Wechsel zugesetzter Lösungen sternförmig gerunzelt und dann wieder kuglig aufgebläht erhalten werden oder umgekehrt.

Die bisherigen Beobachtungen lehren den Mangel eines Kerns, und zeigen das Blutkörperchen als ein Gebilde, dessen Substanz Wasser rasch quellend aufnimmt und auf der andern Seite Wasser leicht schrumpfend abgibt. Zugleich ergibt sich, dass die färbende Materie des Zellenkörpers in Wasser löslich ist. — Uebertragen wir die gewonnenen Erfahrungen auf das in den Gefässbahnen zirkulirende Blutkörperchen, so erscheint uns letzteres als ein Gebilde, welches mit der wässrigen Flüssigkeit des Plasma zwar einen regen Austausch eingehen muss, hierbei aber weder eine erhebliche Volumveränderung, noch einen Verlust des Farbestoffs erfährt. Die Masse desselben haben wir uns im Allgemeinen als eine in reichlichem Wasser aufgequollene gallertartige Substanz vorzustellen.

Neben diesen Stoffen, welche auf die Zelle quellend oder schrumpfend einwirken, kennen wir eine Anzahl anderer. welche den Proteinkörper der Blutzelle und diese mit jenem lösen. Die Alkalien, ebenso manche Mineralsäuren, sowie die Alkalisalze der Gallensäuren, gehören hierher <sup>4</sup>. Endlich beruht die Wirkungsweise einer andern Stoffreihe darauf, dass sie den Eiweisskörper des Blutkörperchens zur Gerinnung bringt. Beispielsweise gehören Alkohol, Gerbsäure, Chromsäure, Kreosot, gewisse Metallsalze hierher <sup>5</sup>).

Was ferner die Einwirkung der Gase auf die Form der Blutzelle betrifft, so wirkt der Sauerstoff ähnlich saturirten Lösungen verkleinernd, während die Kohlensaure einen aufblähenden Effekt besitzt.

Höhere Temperatur soll verkleinernd, kalte aufblähend wirken 6;.

Neben diesen schon seit längerer Zeit bekannten Wandlungen der Blutzellen haben wir seit Jahren mehrere andere von hohem Interesse kennen gelernt.

Ueberlässt man im defibrinirten Blute die Blutkörperchen sich selbst, so gehen sie allmählich absterbend aus der napfförmigen Gestalt in eine kuglige über. Bei niederen Temperaturgraden können darüber eine Reihe von Tagen verfliessen.

121 a Zellen höckerig, anfangs mit . r Voror glatt-Lublett 7 kommt I)as efer Einchnürunan dünnen orper noch hen hierbei Stäbchen, diese Frag-Nafte Moleku- Fig. 112. Menschliche Blut-korperchen auf 52°C erwärmt. per dieser Behandlungsweisen am Blutn überzeugender Weise sichtbar machen; win mit der Annahme einer solchen Haut gelingt es niemals, an reifen Blutkörperktilität wie sie so vielen andern Zellen des tanheiten angeführt, welche die Blutzellen in So enthält das l'fortaderblut nach Lehben, so leicht veränderlichen Blutkörperchen, arvene Zellen von abweichender Beschaffenheit kleiner, aufgequollener, dem Sphärischen sich sion der Zentren und Wassereinwirkung verhält-Auch in der Milz kommen ganz ähnliche Zellen and wohl mit Recht - als junge neugebildete Blut-

'arhaften Krankheiten scheint jene Stechapfelgestalt ein
'A. Hiller, Centralblatt 1874, S. 323, — 2) L. Hermann
unumd's Archiv 1866, S. 30, ferner A. Schmidt und Schweigangsberichten. Math.-phys. Klasse 1867, S. 190, — 3) Ueber
deibes der rothen Blutkörperchen herrschen die verschiedenKollmann Zeitschr. für wiss. Zool., Bd. 23, S. 362) ist durch
"e ein feines Netzwerk farbloser leicht granulirter Eiweissfäden
seinen Lücken befindet sich der gefärbte Stoff, das Hämoglobin.
roeit von M. Laptschinsky Wiener Sitzungsberichte Bd. 67. Abth 3,
"genden §. Anm. 4. — 3 Für die Existenz des Kerns in den rothen
thiere ist allerdings in neuerer Zeit A. Bütleher 'Virchou's Archiv
'9, S. 127' wieder in die Schranken getreten. — Gegen ihn neben
haben sich Schmidt und Schweigger-Seidel a. a. O. mit vollem Recht
der die elwas langsame Wirkung der Galle Juranz, Ueber die Ein1 der Gallensauren auf die rothen Blutkörperchen. Greifswalde 1871.
eisen zu weiterer Belchrung auf Henle's allgem. Anatomie S. 429. —
"a Centralblatt 1871, S. 689 — 7 Vergl. die Aufsätze dieses Forschers
then der Wiener Akademie. Bd. 47, Abth. 2, S. 356 und Bd. 50, S. 178,
Is im Quart. Journ. of microse. science 1864, Transact. p. 32 und M
Archiv für mikr. Anat. Bd. 1, S. 25 — 9. Indessen — und man besetzten Jahren manche Forscher für die Gegenwart einer Zellenmembran
so z. B. Hensen a. a. O., Neumann im Centralblatt 1865. Nr. 31,
hre 5. Aufl. S. 624 — 10) Die Substanz der Blutzelle des ErwachseProtoplasma. Die Behauptung einer lebendigen Formveränderung der
rechen durch Klebs Centralblatt 1863, S. 851) war eine irrthümliche. Man
noch Priedreich (Virchou's Archiv Bd. 41, S. 395. Ueber die Zellen
utes und niederer Wirbelthiere s. u. — 11, Vergl. dessen physiol Che-

Zur Kontrole der beim Menschen erhaltenen Ergebnisse ist das Stur farbigen Zellen des Wirbelthierbluts 1 von grossem Interesse, so dass di pitel der komparativen Histologie hier wenigstens nicht gänzlich übergan den kann.

Bei Säugethieren bewahrt das farbige Blutkörperchen fast überall di einer kreisförmigen, bikonkaven Scheibe Fig. 113. 1. Nur in der Grösse geringe Differenzen vor. So erlangen die Blutzellen des Elephanten als die einen Durchmesser bis zu 0.0095 mm. während sie beim Affen mit den lichen übereinkommen, und die Blutkörperchen vieler anderer Säuger kl die unsrigen ausfallen so beispielsweise beim Pferd 0,0056. Kaninchen 0,0 Indessen zeigen uns die Blutzellen einiger Wiederkäuer, des Lama, Alj Kameels, auffallende Abweichungen, indem sie ovale Scheiben von 0.005 stellen. Kerne lassen die farbigen Elemente des Blutes beim reifen Säug Uebrigen ebensowenig als bei uns erkennen.

Solche elliptische Blutzellen werden aber in den folgenden Wirbelthizur herrschenden Form, allerdings mit auffallenden Grüssenverschiedenhei der Zellenkern, welchen wir bisher vermisst haben, stellt sich als konst dung ein. Nur bei ganz niedrigen Fischen, den Zyklostomen, kehrt noch kreisrunde Form der Säugethierzelle wieder, und das niedrigste aller Wirlder merkwürdige Amphiozus lunceolatus, besitzt ein völlig anomales, nie rothes, an wirbellose Geschöpfe erinnerndes Blut, das wir hier übergehen



Fig. 113. Farbige Blukzellen: 1. vom Menschen, 2. vom Kamerl, 3. der Taube, 4. des Proteus. 5. des Wassersslamanders. 6. des Frosches, 7. von Cobilis, 5. des Ammocoetes. Bei a Insichten von der Flache; bei b die seitlichen

Bei den Vögeln Fig bietet die Zelle eine durt liche Grösse von 0,0184-0 mit einem die Hälfte bet Querdurchmesser (a, a) d der Seite gesehen (b), erh statt der bikonkaven Sche eine mehr nabelartige der Zentralpartie jener Der Kern, welcher in d unversehrten Blutkörpere weder gar nicht oder l als cinc beginnende leic bung sichtbar ist, ersch geeigneter Behandlung, Auftrocknen, der Wass kung etc., als ein dunkle rig kontourirtes Gebilde 1 licher Form und einer Gr 0.0050-0,0043 \*\*\* (beit Gewöhnlich nimmt der den Mittelpunkt der Zelle weilen liegt er auch exzer

Ebenfalls oval, aber etwas breiter und länger als bei den Vögeln fin die farbigen Blutzellen der beschuppten Amphibien, der Schildkröten. E und Schlangen. Ihre Länge beträgt 0,0182—0,0150 mm. Die nabelartige ist etwas schwächer. Gleichfalls als ein kleines und mehr rundliches Oval nen die Blutzellen der Knochenfische (Fig. 113. 7. a, a, b) von einem Auvon 0,0182—0,0114 mm.

Ganz auffallende Dimensionen unter Beobachtung ovaler oder ell

Das Blut. 123

Ihre Länge beträgt bei Rochen und Haien 0,0285—0,0226 mm; bei Krö-Fröschen (Fig. 113. 6. a, a, b) im Mittel 0,0226; bei Tritonen (Fig. a, a, b) 0,0325—0,0225; bei Salamandern 0,0455—0,0375 mm. Bei den hen steigern sich die Durchmesser noch um ein Beträchtliches, so dass fes Auge die Blutzelle ohne Mikroskop als Pünktchen noch eben erkennt. Diel mögen die Zellen des Cryptobranchus mit einer Länge von 0,0510 mm. Proteus (Fig. 113. 4) mit 0,0570 mm dienen 2).

Zyklostomen (Fig. 113. 8) endlich zeigen, wie schon früher bemerkt, Zellen des Blutes in Form einer kleinen, kreisförmigen, bikonkaven b) mit einem Diameter von ungefähr 0,0113 mm.

diese Zellen verhalten sich Reagentien gegenüber denen des Menschen ich; aber viele Verhältnisse treten natürlich bei der bedeutenderen Grösse en Wirbelthiergruppen an jenen schöner und schärfer hervor. In dieser sind zu einer ersten Orientirung als leicht zu habende Objekte die Bluten des Frosches sehr zu empfehlen, bei welchen durch Wasscreinwirkung jeden Augenblick sichtbar gemacht werden kann (Fig. 114).

Zellenkörper dürfte noch theilweise Protoplasma [Hensen, Rollett 4)]; eine Zellenmembran geht ner der Mehrzahl der Froschblutkörperchen ab, leobachtung kugliger Abtrennungen 5), und nadie von Rollett gemachte Erfahrung lehrt, dass en elektrischen Entladungsschlag zwei unserer einer einzigen kugligen Masse zusammentreten Einzelne (möglicherweise alternde) Froschbluten sind dagegen unserer Meinung nach mit einer n Membran versehen 6).



Fig. 114. Zwei Blutzellen des Frosches ab mit den granulirten Kernen, wie sie durch die Einwirkung von Wasser hervortreten.

erkung: 1) Man vergl. R. Wagner (Beiträge zur vergleichenden Physiologie 1. Leipzig 1833 und Nachträge. Leipzig 1836; Gulliver (Proceedings of Zool. So-. 1842, das angeführte Werk von Milne Edwards, sowie Welcker a. a. O. Bd. 20. grössten aller Blutzellen, um ein Drittel die des Proteus übertreffend, hat nach mphiuma tridactylum (New-Orleans Med. and Surg. Journ. 1859. January). e Entwicklungsgeschichte lehrt, wurde der Kern in den Blutzellen mit Unrecht hen für ein nicht präexistirendes Gebilde, sondern ein nachträglich erzeugtes dukt erklärt. Doch bleibt immerhin die Frage, wie der im lebenden Blutkörperreinende Nukleus und das spätere körnige Gebilde sich zu einander verhalten, eine tuerbuch (Organologische Studien S. 61) hält übrigens die Kernmoleküle im Blutn kaltblütiger Wirbelthiere für präexistirende Bildungen — 4) Man vergl. den lensen's in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie Bd. 11, S. 253, dann Rolr Zersetzungsbilder der rothen Blutkörperchen, in dessen Abhandlungen aus dem ur Physiologie und Histologie in Graz. Heft 1, S. 1, ehenso den Preyer's in Virchiv Bd. 30. S. 417; ferner ist noch zu verweisen auf Roberts in Quart. Journ. of Science 1863. Journ. p. 170. — Von Interesse ist ein Bild, welches man an den lutzellen nackter Amphibien nicht selten gewinnt. Der Kern ist von einer farbigen zhicht umhüllt und diese verlängert sich in Gestalt radiärer Streifen zur Peripherie. hen den Radien übrig bleibenden kegelförmigen Raume erscheinen wasserhell e Färbung. - Eigenthümliche Ansichten über die Struktur gekernter Blutzellen h vor Jahren Bräcke (Wiener Sitzungsberichte Bd. 56, Abth. 2, S. 79) entwickelt. ven sie trotz Stricker Pflüger's Archiv Bd. 1, S. 590) übergehen zu dürfen. — In 1 Fötal-Periode bildet übrigens Protoplasma den Körper sämmtlicher Blutzellen. er die Wirkung einer konzentrirteren wässerigen Harnstofflösung und die dadurch Abschnürungen machte schon vor längeren Jahren Koelliker interessante Beobach-Leitschr. für wiss. Zool. Bd. 7, S. 183). Man vergl. ferner Rollett's Arbeiten nd Preyer's Aufsatz. — Die Froschblutzellen in Extravasaten bieten, wie letzterer r auffallende, an die Wärmeveränderungen der menschlichen Blutkörperchen er-Abschnürungen (§ 67) dar, während die Erhitzung an den Zellen des Frosches erigen Erfahrungen nur den Austritt kleiner Kügelchen, nicht aber jene sondertielten Ablösungen herbeiführt. (Schultze a. a. O.; ich). - 6) Hensen, Preyer,

Zur Kontrole der beim Menschen farbigen Zellen des Wirbelthierbluts 

pitel der komparativen Histologie hiden kann.

Bei Säugethieren bewahrt de einer kreisförmigen, bikonkaven geringe Differenzen vor. So er einen Durchmesser bis zu o lichen übereinkommen. um die unsrigen ausfallen so i Indessen zeigen uns die Kameels, auffallende i stellen. Kerne lasse Uebrigen ebensow

Solche elliptizatur herrschende der Zellenkern dung ein. Nach kreisrunde der merk rothes a.

den so merkwürdig eichen Geschäpfe ein als die ansgebilde i Weiterentwicklusang einfach spilen zweiten zellig Eintzelle of treifen deshalb in der Russen unserer Zelle eine in unserer Zelle

1- 1 erscheinen im ruhenden oder ab nen Zustande von mehr kugliger Form beträchtlichen Verschiedenheiten der Grönen messen im Mittel nur 0.0050 mm, etwas wilchere erreichen den Durchmesser eines farbischtkörperchens. Meistens aber erscheinen die fasen Elemente grösser. 0.0077—0.0120 mm, weitem am häufigsten 0.0091 mm.

Antorm allein ist ein feinkörniges und ihr Kont Geharbewegung bieten jene Körnchen in gewöhnlich wark vergrössert, können sie das Bewegungsspiel gleiche Richardson 2/j. In den meisten Fällen sind die Molecule und zart: in einzelnen Exemplaren findet watere, aus Fett bestehende und vielleicht von Aussen bewegungsspiel gleiche, aus Fett bestehende und vielleicht von Aussen beingebettet [Fig. 116, 1]. Der Kern in den kleine Protoplasmaschicht umlagert ist in vielen Fällen der erblicken.

er schon durch das Hinzufügen von Wasser, ab**erv** - ''- 5', wobei die Zelle sich gewöhnlich etwas aufbläht. **v** - ''- Sgrenzung erhält. Leicht erscheint er bei Anwendung

. eig. sich dann nicht selten glattrandig Fig. 116, 6, gewöhn weger höckrig (7, 8 und mit Kernkörperchen verschen. Sch



12 (Korperchen de 1 and 1 ude te gewohn 2 am in Vettkornehen 2 mande Wir geformwickung; Korne hat bold († 12 der 100 min to Stucke († 1

Form ist die rundliche oder eine länglich rund oft namentlich bei längerer Einwirkung der Esisäure eine unregelmässige. Der Durchmesser die Kernes beträgt vielfach 0,0077—0,0052 km. Hin fig erscheint der Nukleus nierenförmig 9: in and deren Fällen besteht er aus zwei sich berührende oder drei derartigen Stücken 10, 11. In Folglängerer Einwirkung des angeführten Reagen liegen nicht selten die beiden oder die drei Kernstücke räumlich getrennt. Endlich begegnet mit Zellen, deren Nukleus unter diesen Verhältnisse in vier, fünf, sechs (12), ja sieben Theile gespetten ist. Nehmen wir noch hinzu, dass in einzelnen unserer Lymphkörperchen Kerne vermisst

Das Blut. 125

werden, so bedarf die eben erwähnte Verschiedenartigkeit der sarblosen Blutzellen keines weiteren Beleges.

Verglichen mit der farbigen ist die ungefärbte Zelle gegen Reagentien weniger empfindlich 3). Ebenso lehrt die Beobachtung schwimmender Blutzellen,
das die farblosen Zellen weniger leicht rollen, öfter anhängen, überhaupt weniger
gut von der Stelle kommen, was man einer gewissen Klebrigkeit der Oberfläche
muschreiben hat. Sie sind endlich spezifisch leichter, als ihre farbigen Gefährimen. Jeder mit Wasser reichlich verdünnte Bluttropfen zeigt das farblose Formdement sich allmählich an der Oberfläche ansammeln. Auf ihre Lagerung im gezähgenen, sowie nicht selten im geronnenen Blute, den besten Beweis ihrer
genigeren Eigenschwere, kommen wir weiter unten zurück.

Anmerkung: 1; Wir müssen dieses gegenüber den Angaben von Virchow (Gesammelte Abhandlungen etc. Frankfurt 1856, S. 165) festhalten; auch Schultze ist derselben Anicht. Schon vor längeren Jahren hatte übrigens Wharton Jones in dem Blute der verchiedensten Wirbelthiere fein- und grobkörnige Lymphkörperchen nachgewiesen (Philos. Irmsect. 1846, Part. II. p. 63). Kürzlich gelang dasselbe Auerbach für das Blut verschieiner Amphibien (Organol. Studien S. 99 u. s. w.). — 2) Quarterly Journal of micr. science 1869, p. 245. — 3. Während die gefärbte Blutzelle des Menschen in ihrer charakteristischen Egenthümlichkeit vor jeder Verwechselung mit anderen Zellen des Körpers geschützt ist, staltet sich das Verhältniss bei den farblosen Blutkörperchen anders. In gar manchen deminhaltigen Flüssigkeiten des Organismus, in der Lymphe, dem Chylus, Schleim (und Ler, ebenso dem Speichel, tritt uns eine ganz ähnliche oder richtiger gesagt, die gleiche Le entgegen, so dass die Unterscheidung nicht möglich ist. Dass die oben erwähnten Verschiedenheiten unseres Gebildes wohl theilweise mit Altersdifferenzen zusammenfallen, tite keinem Zweifel unterliegen, die Entscheidung aber, was ältere, was jüngere Zelle, han möglich sein. — Auch im Thierblute treten stets die farblosen Elementartheile auf, der geringern Verschiedenheiten des Ausmaasses unterworfen, als die farbigen. Nach der Grösse der letzteren können sie die grössere, aber auch die kleinere Zellenformation destellen.

## § 70.

Während die farbigen Zellen im frischen Blute ohne Zeichen einer aktiven Fornveränderung bleiben und nur durch ihre Elastizität und Dehnbarkeit sich auszichnen, gehören die farblosen Blutkörperchen in der bei weitem grössten Mehrnahl zu den schon früher (§ 49) erwähnten kontraktilen Zellen; und ihre Besegungsfähigkeit erhält sich im kühl aufbewahrten Blute Tage lang. Die Gestaltsveränderungen lassen sich im erkalteten Präparate nur mühsam erkennen, und erfolgen langsam und träge (Fig. 117). Völlig ändert sich aber die Szene, wenn



Fig. 117. Kontraktile Lymphoidzellen aus dem Blute des Menschen bei Abkühlung.

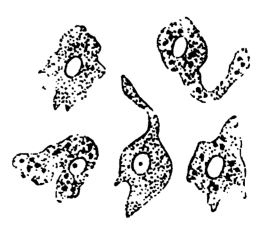


Fig. 118. Dieselben Elemente, zum Theil mit aufgenommenen Farbemolekülen bei Körperwärme.

man die Körperwärme bei der Beobachtung künstlich herstellt (Fig. 118). Jetzt gewahrt man die lebhastere Entwicklung oft sehr langer Ausläuser und zum Theil wunderliche Gestalten des Lymphkörperchens. Dieses kriecht dabei amöbenartig ther die Glasplatte hin, und nimmt kleine Körnchen (Zinnober, Karmin, Milch) in win Inneres aus. Doch ist hierzu eine gewisse Grösse des Lymphkörperchens



kannte Lebensdauer der farbigen Blutzellen sehr verschieden ausfallen mit Immerhin ist es aber sehr wahrscheinlich, dass ein grosser Theil der farbigen Zellen das Ziel nicht erreicht und, ohne zur farbigen Zelle sich umzuwandels, Grunde geht. Nach stärkeren Blutverlusten, wo ein rascher Ersatz jener Flüskeit stattfindet, kann eine ausgedehnte Metamorphose der farblosen zu farbigen zellen nicht bezweifelt werden.

Aber auch über das Wie dieser Umwandlung der ungefärbten zur far Zelle fehlen uns noch zur Zeit die näheren Beobachtungen. Wir können nur sagen, dass die farblose Zelle meist unter Verkleinerung sich zur platten kreis den Scheibe metamorphosiren, und mit Verlust des Kernes und des Protoph den gelben farbigen Inhalt in sich erzeugen werde. Bei denjenigen Wirbelt gruppen, wo ein Kern in der farbigen Zelle vorkommt, ist jenes Gebilde bleit

Etwas besser ist man über den Ort der Umbildung aufgeklärt. Einmal es die ganze Blutbahn, indem man bei den drei niederen Wirbelthierklassen liche Zwischenformen bemerkt, d. h. neben den gewöhnlich kolorirten geken Blutkörperchen anderen begegnet, welche bei rundlicher oder ovaler Gestalblasser gelblich gefärbt sind (»blasse Blutkörperchen«). Leicht lassen sich die ben, namentlich in dem so grosszelligen Blute von Fröschen und Salamand erkennen? — Dann finden sich bei Mensch und Säugethier gerade im Miganz ähnliche Zellen, von welchen man nicht zu sagen weiss, ob es noch Litzellen oder ob es schon farbige Blutkörperchen sind 3). Endlich kommen met Entdeckung von Bizzozero und Neumann im Knochenmark, namentlich der then, solche Uebergangszellen vor.

Anmerkung: 1) S. von Recklinghausen im Archiv für mikr. Anat. Bd. 2, & sowie mit Bestätigung durch Koelliker (Gewebelehre, 5. Aufl., S. 640). Man vergl. A. Schklarewsky im Centralblatt 1567, S. 865. — 2 Vergl. die Aufsätze von Wharten und Hensen, ebenso Ecker's Icon. physiol. Tab. 3, Fig. XI und XIII. Auch Auch Organol. Studien S. 99) sah bei nackten Amphibien das Gleiche. — 3) Funke, siologie. 4. Aufl., Bd. 1, S. 181; Koelliker, Würzburger Verhandlungen Bd. 7, & Aus dem Inhalt des Ductus thoracicus sind derartige Zwischenformen schon länger bel Einem aufmerksamen Beobachter können sie daselbst nicht wohl entgehen. — Man al noch W. Erb in Virchow's Archiv Bd. 34, S. 138, Klebs ebend. Bd. 38, S. 190. Ind neue Erfahrungen über das Eingedrängtwerden farbiger Blutkörperchen in Lymphbel deren wir später gedenken werden, mahnen hier zu grösster Vorsicht. - 4, Ver Bizzozero (Gaz. medica lombarda 9. Jan. 1868) und E. Neumann im Archiv der Heil Bd. 10, S. 68 und 220 (1869). Es scheint, dass, wenn auch in späterer Lebenszeit abnehi das Knochenmark eine derartige Rolle immer spielt. Freilich, ob diese Umwandle den Blutgefässen stattfindet, oder ob diese Zellen aus dem "lymphoiden« Knochenme webe in die Blutbahn eingedrungen sind — darüber, wie über manches Andere habe künftige Untersuchungen zu entscheiden. Man s. noch Hoyer im Centralblatt 1869 & und 257. — Robin Journ. de l'anat. et de la phys. 1874, p. 35) will freilich diese bildende Natur des Knochenmarks nicht anerkennen, was zu Erwiderungen von Neu (Pflüger's Archiv Bd. 9, S. 110) und Bizzozero (Gaz. med. ital. Lombarda 1874, No. 15 führt hat. - In einer anderen Mittheilung (Archiv der Heilkunde Bd. 12, S. 187) richtet uns Neumann, dass der Blutstrom neugeborner Kinder regelmässig solche haltige Blutkörperchen noch führe. 16 Tage nach der Geburt traf er sie einstmale mehr an.

#### § 72.

Während das Blut in anatomischer Hinsicht als ein ziemlich einfaches webe mit flüssiger Interzellularsubstanz erschien, bringt seine physiologische lung eine sehr verwickelte Mischung mit sich.

Indem es nämlich den Mittelpunkt des vegetativen Geschehens, das Stromgebiet des Stoffwechsels darstellt, müssen in ihm (wenn auch vielfat in andern Verbindungen) die Stoffe erwartet werden, welche zur Gewebel wie zur Ernährung überhaupt dienen. Ebenso treten durch es die verschiede gen Umsatzprodukte hindurch, die in den Absonderungen den Körper verl

Das Blut. 129

So kann es uns denn auch kein Wunder nehmen, wenn die wichtigsten Substanzreihen des Organismus, mit welchen uns eine frühere Betrachtung vertraut machte,
zu einem grossen Theile in dem Blute vertreten sind. Die Schwierigkeit der Untersuchung bringt es indessen mit sich, dass hier noch viele Lücken des Wissens zur
Zeit existiren.

Die Stoffe aber, welche man mit grösserer oder geringerer Sicherheit gegen-\*irtig als Blutbestandtheile ansehen darf, würden folgende sein: 1) Aus der Gruppe der Eiweisskörper: Hämoglobin und verschiedene Modifikationen des Albumin. die Konstituenten (?) des Fibrin. Vermisst wird das Kasein. Ebenso fehin die Leimsubstanzen und die clastische Materie im Blute 1. — 2) An festen Fettsauren und zwar gewöhnlich verseift, seltener als Neutralfetten: die Stearinsire, Palmitinsäure (und Margarinsäure?) und die Oelsäure. An flüchtigen Fettdaren Buttersaure: ferner sind die Gehirnstoffe: Lecithin und Cerebrin, ebenso des Cholestearin in unserer Flüssigkeit vorhanden. — 3) An Kohlenhydraten: Traubenzucker, während man Milchzucker und Inosit vermisst hat. stickstofflosen, wie stickstoffhaltigen Säuren: Milchsäure, Bernminsture (?), während andere wie Oxalsäure, Benzoësäure, Gallensäuren fehlen. - 5] An Amiden, Amidosauren und Basen: Harnstoff, Kreatin (?), Kratinin (?), Hypoxanthin (?), Xanthin (?), während dagegen andere verwandte Note, wie Leucin, Tyrosin, Glycin, Taurin nicht in ihm enthalten sind. — 6) Extraktive to ffe und endlich 7) zahlreiche Mineralbest and theile, und war neben Wasser an Basen: Kalkerde, Magnesia, Kali, Natron; ferner an Metallen Eisen, Kupfer und Mangan (?), an Säuren: Kohlensäure, Phosphorwe. Schwefelsaure, Salzsaure und Kieselsaure und endlich an Gasen: Kohlenduregas, Sauerstoff- und Stickgas.

Es hat indessen eine solche chemische Kenntniss des Gesammtblutes nur einen schruntergeordneten Werth, indem höchstens für chemische Statistik einige Folgeragen zu gewinnen sind. So sieht man eben nur aus einer derartigen Aufzählung der Mischungsbestandtheile des Blutes, dass die wichtigsten Nahrungskörper in han enthalten sind, und ein Theil der Umsetzungsprodukte unseres Leibes ebenfalls nicht fehlt.

Bei dem Reichthum der Mischungsbestandtheile wird es sich vielmehr vor allen Dingen darum handeln, zu ermitteln: 1) welche Stoffe und in welchen Mengenverhältnissen bilden die farbigen Blutkörperchen? 2) wie sind die farblosen mammengesetzt? 3) aus welchen Materien besteht die Interzellularflüssigkeit des Blutes, sein sogenanntes Plasma? 4) da zu erwarten steht, dass ein Theil der Mischungsbestandtheile des Gesammtblutes sowohl in den zelligen Elementen als in der Flüssigkeit zugleich vorkommt, wird zu bestimmen sein, in welchen relativen Mengenverhältnissen sie in den Zellen wie in dem Plasma erscheinen.

Nur auf diesem Wege kann von einer irgendwie genügenden Einsicht in die themische Konstitution und das physiologische Geschehen des Blutes überhaupt die Rede sein, kann ermittelt werden, was die Blutzelle in chemischer Hinsicht darstellt, und was die Flüssigkeit, in der sie schwimmt, und mit welcher sie in einem beständigen Wechselverhältniss begriffen ist.

Fragen wir nun, wie weit die eben gestellten Anforderungen bei dem gegenwirtigen Zustand der Wissenschaft als erfüllt zu betrachten sind, und wie weit nicht, so ist darüber Folgendes festzuhalten: Es ist bis zur Stunde unmöglich gewesen, die farblosen Blutzellen von den farbigen zu isoliren. Wir sind desshalb ther die Mischung der ersteren völlig im Dunkeln, und werden die farbigen Zellen mi der anderen Seite stets verunreinigt mit den farblosen, welche wir nicht auszuscheiden vermögen, erhalten müssen, eine Fehlerquelle, welche jedoch bei der sehr geringen Zahl der Lymphkörperchen im menschlichen Blute nur eine geringe ist. Dann vermögen wir nur ausnahmsweise einmal — und auch da nur ungenau — die farbigen Blutzellen frisch, d. h. wie sie wasserhaltig im Blute strömen. zu be-

stimmen. Dieses ist ein Uebelstand, welcher die früheren Analysen namentlic dadurch völlig unbrauchbar macht, dass die Chemiker genöthigt waren, den Gesammtwassergehalt des Blutes ganz irrthümlich dem Plasma allein zuzurechnen, statt dass er, wie es sich von selbst versteht, hätte auf Plasma und Zellen vertheil werden müssen. Sonach konnte das Plasma mit einem ganz unnatürlich hohen Wassergehalt erscheinen, während den Vorstellungen über die Konstitution der in Unzahl vorkommenden, feuchten strömenden Blutzelle ein weiter Spielraum gegeben war.

An merk ung: 1) Wir können hier nicht in die reichhaltige Literatur der Blutmuschung eintreten, und verweisen den Leser auf die genaue und gute Behandlung des Gegenstandes in Lehmann's physiologischer Chemie, Bd. 2, S. 125, in Gorup's physiol. Chemie 3. Aul. S. 328, sowie zoochemische Analyse S. 336, bei Hoppe S. 302 und Kühne S. 180. Unter anderen Erscheinungen der Literatur heben wir nur hervor: C. Schmidt, Charakteristik der epidemischen Cholera. Leipzig und Mitau 1850; Hoppe in Virchow's Archiv Bd. 12, S. 483 Bd. 23, S. 446 und Bd. 29, S. 233, sowie Sacharjin a. d. O. Bd. 21. S. 337.

### § 73.

Erst in neuerer Zeit gelang es Hoppe 1), den Gehalt des Blutes an feuchten Zellen zu bestimmen. Es ist hierzu ein ungewöhnlich spät gerinnendes Blut erforderlich, in welchem die niedersinkenden Zellen bereits aus der oberen Flüssigkeitsschicht verschwunden sind. Bestimmt man einmal in einer Quantität des zellenfreien Plasma den Faserstoffgehalt und ferner in einer Quantität Blut ebenfalls die Fibrinmenge, so lässt sich durch eine einfache Rechnung die Quantität Blutplasma und durch Subtraktion die Menge der feuchten Blutkörperchen finden.

Das Pferdeblut zeigt aber nach Hoppe folgende Zusammensetzung:

1000 Theile enthalten:

Plasma	673,8
Feuchte Blutkörperchen	326,2
1000 Theile Blutkörperchen enthalten:	•
Wasser	<b>565</b>
Feste Bestandtheile	435
1000 Theile Plasma enthalten:	
Wasser	908,4
Feste Bestandtheile	91,6
Faserstoff	10,1
Albumin ,	77,6
Fette	. 1,2
Extraktive toffe	. 4,0
Lösliche Salze	. 6,4
Unlösliche Salze	1.7

Aus der vorangehenden Analyse ergibt sich ein Wassergehalt der Zelle von nicht ganz 3/5, des Plasma von 9/10. Die Differenzen des spezif. Gewichtes [Zelle = 1,105 2), Plasma 1,027—28 beim Menschen] fallen damit zusammen. Wie wir bald sehen werden, bestehen die festen Bestandtheile des Blutkörperchens wesentlich aus dem Hämoglobin, einem Stoffe, welcher dem Plasma gänzlich mangelt, während für dieses Fibrin und Albumin eigenthümliche Substanzen bilden.

Anmerkung: 1) a. a. O. — Sachariin erhielt nach 6 Analysen im Mittel 354 feuchte Zellen in 1000 Theilen Pferdeblut. C. Schmidt (nach einer weniger genauen Methode) kam für das menschliche Blut zu 413 Gewichtstheilen der Zellen mit einem spezif. Gewicht von 1,089 und 587 Plasma von 1,028 spezif. Schwere. — 2) Das im Texte gegebene spezif. Gewicht des menschlichen Blutkörperchens ist von Welcker (a. a. O. Bd. 20, S. 274) bestimmt worden.

#### 6 74.

Gehen wir jetzt zur Besprechung der Mischung der Blutzellen über, so steiden die farblosen Elemente, welche, wie schon früher bemerkt, nicht isolirt weden können, aus. Das Wenige, was über sie sich etwa angeben liesse, wird später, namentlich bei der Erörterung von Chylus und Lymphe ohnehin passender ar Sprache kommen. — Die farbigen Zellen erschienen uns für Mensch und Sängethier als kernlose Gebilde, bestehend aus einer homogenen gelblichen quelinden Substanz, welche einen regen Austausch der Stoffe erkennen liess. Es weden demnach alle Substanzen, welche die Blutzelle enthält, wenn wir eine Hüße derselben absprechen, im Zustande der Quellung und Lösung in jener enthälten sein müssen. Diese Mischungsbestandtheile des farbigen Blutkörperchens sind aber zahlreiche.

Der Zellenkörper besteht nun zunächst aus dem Hämoglobin (§ 13), wie sehon erwähnt, in einen Eiweisskörper und einen Farbestoff sich zerspaltend. Es sind das Globulin (§ 12) und das Hämatin (§ 35). Allerdings, da sich beiderlei Sabstanzen nicht genau von einander trennen lassen, ist ersterer Körper nur unzin dargestellt worden. Er erscheint in der Zelle in einer bei weitem den Farbestoff überwiegenden Menge; 1000 Theile Blutkörperchen des Pferdes besitzen z. B. (nach Sacharjin) 360,4 feste Bestandtheile mit 19,9 Hämatin und 321,1 Gebulin.

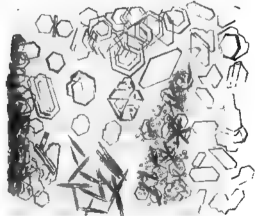
Die Blutkrystalle, welche Funke zuerst in dem Milzvenenblut entdeckte, wien bereits in § 13 ihre Erörterung gefunden 1).

Die krystallisirende Substanz der Blutzellen ist nun keineswegs identisch, inden schon die grössere oder geringere Leichtigkeit, mit welcher bei den einzelnen Ibirarten die Krystallisation eintritt, auf Differenzen hinleitet, die durch die Verschiedenheiten der Krystallform<sup>2</sup>) ihre weitere Bestätigung finden (Fig. 120, 121).

Der Farbestoff der Blutzelle ist schon um seiner Zusammensetzung willen, welcher Eisen enthalten, einer der merkwürdigsten Stoffe des Körpers. Da wir im weder in dem Plasma des Blutes noch in den Ersatzflüssigkeiten desselben,



Fig. 120. Hismoglobinkrystalle des Meerwhusluchens (obere) und des Pfordesjanters Hälfte).



Pig. 121. Hämoglobin des Eichhörnehens, im beungonalen System krystallisirend.

Lymphe und Chylus, antreffen, so muss er durch die chemische Thätigkeit der lymphoiden Zelle gebildet werden, ein Prozess der uns noch völlig unbe-kanat ist.

Der Farbstoffgehalt des Blutkörperchens ist im Uebrigen keineswegs immes der gleiche, wofür schon das bald gelblichere, bald blassere Anschen einzelness Zellen spricht; ebenso die verschiedene Färbungskraft, welche einzelnen Blutartessegenüber einem Wasserzusatz zukommt.

Ferner hat man in der Blutzelle — und wie es scheint in nicht ganz unbeträchtlicher Menge — Lecithin und Cerebrin — (§ 20) [Hoppe 3], Hermann], daneben noch Cholestearin getroffen. Schon Berzelius hatte vermuthet, dass »phosphorhaltige« Fettsubstanzen, welchen man im Gesammtblute •begegnet war, der Zelle angehören möchten. Später bestätigte dieses Lehmann. Im Uebrigen scheinen die Zellen des venösen Blutes reicher an jenen Gehirnsubstanzen zu sein, als diejenigen des arteriellen.

Die Zersetzungsprodukte der Blutkörperchen kennt man noch nicht näher; nur das Hämatoidin (§ 35) muss als ein Umwandlungsprodukt der im lebenden Körper zerfallenden Blutzelle bezeichnet werden, ebenso mit grosser Wahrscheinlichkeit das Bilirubin (§ 37) und wohl noch Cholestearin. Soweit nicht jene Produkte des Umsatzes rasch die Zelle verlassen, oder eine alsbaldige weitere Zersetzung erleiden, woran gedacht werden kann, erscheinen sie in der wenig erquicklichen Gestalt der sogenannten Extraktivstoffe (S. 58 Anm.).

Von grossem Interesse ist endlich das Verhalten der Mineralbestandtheile, welche der Zelle im Gegensatze zum umgebenden Plasma zukommen, eine Seite der Blutmischung, welche man C. Schmidt verdankt. Es treten unter den Salzen der Blutzelle solche auf, welche im Wasser löslich sind, aber in geringerer Menge, als wenn die Zelle einfach vom Plasma durchtränkt wäre. Die Blutzelle erscheint nun ferner ärmer an Chlor, aber reicher an Phosphorsäure als das Plasma; ebenso zeigt sie einen viel höheren Kaligehalt, dagegen eine beträchtlich geringere Menge Natron als die Flüssigkeit. Wir erhalten somit in der Zelle vorzugsweise die phosphorsauren Alkalien, ebenso das Chlorkalium, während umgekehrt das Kochsalz in dem Plasma vorwiegt. Letzteres ist endlich reicher an phosphorsauren Erden als die Zelle.

Da Eisen in der Interzellularstüssigkeit nicht angetrossen wird (C. Schmidt), so muss der Gesammtgehalt des Blutes an diesem Metall der Zelle angehören. Auch Kupser und das Mangan 4) (dessen Existenz im Blute überhaupt noch sehr zu bezweiseln ist) dürsten wohl der Analogie nach dem Zelleninhalt zuzuschreiben sein.

Endlich besitzen an Gasen die rothen Blutkörperchen fast die ganzen Sauerstoffmengen der Gesammtflüssigkeit, welches Gas in loser chemischer Verbindung mit dem Hämoglobin seht 5) — und dieses ist das beste Stück unseres dermaligen Wissens von der physiologischen Bedeutung jener Gebilde. Indessen enthalten unsere Zellen auch Kohlensäure (A. Schmidt) und vielleicht einen kleinen Theil Stickgas chemisch gebunden 6).

Woraus die Kerne der Blutkörperchen niederer Wirbelthiere bestehen, weiss man noch nicht mit Sicherheit; man vermuthete einen dem Fibrin ähnlichen Eiweisskörper; in neuerer Zeit glaubten Brunton 7) Mucin und Plosz 9) Nuklein annehmen zu dürfen.

Anmerkung: 1) Hinsichtlich der Literatur verweisen wir auf § 13. — 2) Der Untersuchungen von Lang und Rollett hat schon § 13 ebenfalls gedacht. — 3; Vergl. dessen Handbuch der physiol.- und patholog.-chemischen Analyse, 2. Aufl., S. 304. — 4) Die Beobachtungen über das Erscheinen beider Metalle im Blute s. in Lehmann's Zoochemie S. 144. — 5; Die Blutzellen besitzen, wie Schünbein und His fanden, auffallende Verwandtschaft zum Ozon, und entziehen anderen Körpern das aufgenommene Ozon. Vergl. ferner A. Schmidt. Hämatologische Studien. Dorpat 1865. — 6) Wir müssen diesen Gegenstand den Lehrbüchern der Physiologie und physiologischen Chemie überlassen. — 7) Vergl. T. L. Brunton im Journ. of Anat. and Physiol. Vol. 4, p. 91. — 5; Hoppe's med. chem Untersuchungen. S. 161.

#### § 75.

Die Zahl der Substanzen, welche die Interzellularflüssigkeit des Blutes in Lösung hält, ist eine noch beträchtlichere, als die der Zelle waren.

Wir treffen im Plasma mehrere Körper der Eiweissgruppe.

Zunächst scheidet sich aus dem absterbenden Blutplasma das sogenannte Fibrin ab. Ueber es und seine möglichen Konstituenten hat schon § 11 gehandelt. Wir kommen im Uebrigen bei der Blutgerinnung (§ 79) auf jenes Verhältniss ausführlicher zurück. Bemerkt sei hier nur, dass jenes »geronnene« Fibrin im Mittel etwa zu 4 auf 1000 Theile Blutflüssigkeit erscheint. Es bietet jedoch in seinen Mengenverhältnissen schon im gesunden Zustande beträchtliche Schwankungen dar!".

Wir haben dann jene Eiweisskörper, deren schon § 10 Erwähnung that, nämlich das Serumalbumin, Paraglobulin, Scrumkasein, als Bestandtheile der lebendigen Blutstüssigkeit.

Veber die Fette derselben weiss man zur Zeit ebenfalls noch nicht viel. Sie kommen zum grossen Theile verseift und gelöst, selten als Neutralverbindengen suspendirt in kleinen Molekülen vor. Werden sie in letzterer Form ungewöhnlich massenhaft, so kann die Blutslüssigkeit ein trübes, opalisirendes Anschen dadurch erlangen doch geschieht dieses häusiger durch molekuläre Niederschläge eines Albuminates). Uebrigens scheinen die gewöhnlichen Fettsäuren das Plasmasett zu bilden, indem man Oelsäure, Palmitinsäure, Stearinsäure (und Margainsäure? § 17) hier anzunehmen berechtigt ist. Konstant trifft man in geminsäure Menge noch einen schon früher berührten eigenthümlichen Körper, das Cholestearin (§ 21), im Plasma an.

Was die übrigen näher bekannten Bestandtheile des Plasma angeht, welche meistens als Zersetzungsprodukte angesehen werden müssen, so ist deren Zahl sicher bei der Natur unsrer Flüssigkeit eine beträchtliche.

Man weiss darüber zur Zeit etwa Folgendes: 1) Von organischen Säuren steht für den Normalzustand die Existenz der Milchsäure noch nicht ganz fest, während sie in krankhaftem Blute gefunden ist. Letzteres vermag aus der Gruppe der füssigen Fettsäuren Ameisensäure zu führen. Essigsäure hat man nach Alkoholaufnahme bemerkt [§ 163)], Bernsteinsäure bei pflanzenfressenden Säugethieren § 24'. Physiologisch höchst wichtig ist das Fehlen der Tauro- und Glykocholsture im Plasma, während dagegen von den Säuren des Harns wohl die Harnsture angetroffen wird, dagegen die Existenz der Hippursäure (§ 26) zweifelhaft An Amiden, Amidosauren und organischen Basen hat man Harnstoff, bleibt. Kreatin. Kreatinin (?), Hypoxanthin 5) und auch wohl Xanthin 6) für den Normalzustand theils sicher, theils mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen, eine Reihe, welche sich wohl in den nächsten Jahren noch vergrössern dürfte. Leucin und Tyrosin erscheinen nur pathologisch; sie können bei Leberkrankheiten im Blute vorkommen. — Zu diesen Stoffen kommt noch aus der Gruppe der Kohlenhydrate als Plasmabestandtheil Traubenzucker hinzu Bernard und  $\bar{C}$ . Schmidt . theils mit der Nahrung aufgenommen, theils in der Leber gebildet. Wie Lehmann und Bernard zeigten, tritt der Krümelzucker im Pfortaderblute entweder gar nicht oder nur in Spuren auf, während das Lebervenenblut an ihm reich ist 7). gegen ist der Milchzucker wahrscheinlich sehlend, und der Inosit noch nicht beobschtet worden.

Weiter findet sich noch als Ursache einer schwach gelblichen Färbung des Blutplasma ein unbekannter Farbestoff. Die Gallenpigmente fehlen dagegen im gesunden Zustande dem Plasma (wenigstens in der Regel) 8). — Die Extraktivstoffe der Blutflüssigkeit kommen in grösserer Menge als in den Zellen vor.

Was ferner die Mineralbestandtheile des l'lasma betrifft, so erscheinen diese

in quantitativer Hinsicht wesentlich abweichend von denjenigen des Blutkörperchens. Der Gehalt an Chlor ist viel beträchtlicher als in der Zelle, geringer dagegen die Menge der Phosphorsäure. Während in dem Blutkörperchen die Menge des Kali den Natrongehalt übertraf, dreht sich in dem Plasma dieses Verhältniss geradezu um, so dass wir in letzterem die Natronsalze<sup>9</sup>) und ganz besonders das Kochsalz in überwiegender Menge vorfinden.

Die Blutstüssigkeit enthält überdies doppeltkohlensaures Natron, eine kleine Menge Kieselsäure und wohl spurweise Fluorcalcium. Ammoniaksalze in Minimalmenge sehlen dem gesunden lebenden Blute wohl nicht. Eisen, wie schon erwähnt, wurde im Plasma vermisst.

Endlich enthält gleich allen thierischen Flüssigkeiten das Plasma absorbirte Gase, geringe Mengen von O und N, reichlichere von CO<sub>2</sub>. Doch daneben erscheint wahrscheinlicherweise die Kohlensäure noch in zweifacher chemischer Verbindung. Locker gebunden stellt sie das zweite Säureatom des doppeltkohlensauren Natron dar, und ist noch in sehr untergeordneter Weise mit dem Natronphosphat vereinigt (§ 43). In fester Verbindung soll sie das erste Säureatom des kohlensauren Natron bilden.

Anmerkung: 1) Dass der Faserstoff aus dem Plasma und nicht aus den Zellen abstamme, hat zuerst J. Müller (Physiologie Bd. 1, S. 120. Koblenz 1834) gezeigt, indem er mit Zuckerwasser verdünntes Froschblut so rasch zu filtriren lehrte, dass erst in dem Filtrat die Gerinnung eintrat. Indem wir auf das früher (§ 11) Bemerkte verweisen, heben wir noch Einiges hervor. A. Heynsius (Pflüger's Arch., Bd. 3, S. 414) lässt Fibrin von den rothen Blutzellen abstammen. P. Mantegazza (Gaz. med. ital. lomb. 1869, No. 20, p. 157) will bei der Blutgerinnung den Lymphoidzellen eine wichtige Rolle überweisen. Man s. dazu noch A. Schmidt in Pflüger's Arch. Bd 9, S. 353 und L. Landois im Centralblatt 1874, S. 419. Eichwald endlich - und wir stimmen ihm unbedenklich bei nach all diesen Irrfahrten - nimmt wieder in alter Weise ein im lebenden Blute gelöstes Fibrin an, welches unter Alkaliverlust gerinne. — 2) Das Fehlen der Leimstoffe im Blut ist für die Genese der leimgebenden Gewebe eine physiologisch wichtige Thatsache. Ueber angebliches Glutin im Blutplasma bei Leukamie ist § 5, Anm. 1 zu vergleichen. — 3) Flüchtige Fettsauren, welche höhere Glieder der Reihe bilden, scheinen nicht gänzlich zu fehlen, wofür auch schon der eigenthümliche Geruch frischen Blutes sprechen dürfte. Man könnte an Buttersaure denken; doch ist sie im Blute nicht nachgewiesen. - 4) Auch unter pathologischen Verhältnissen scheinen die beiden erwähnten Säuren nur selten vorzukommen. (Frerichs, Klinik der Leberkrankheiten. Braunschweig 1858. Bd. 1, S. 100., Da, wie man durch Bidder und Schmidt weiss, die in den Darm ergossene Galle zu einem grossen Theile wieder durch Resorption in die Blutbahn zurückkehrt, müssen also beide durch die Leberthätigkeit erzeugten Säuren baldige Umwandlungen erfahren, und bei dieser leichten Zersetzung aufhören nachweisbar zu sein. - 5) Ueber alle diese Stoffe sehe man den allgemeinen chemischen Theil. — 6) Es ist sehr wahrscheinlich, dass gleich dem Hypoxanthin das so nahe verwandte Xanthin der Blutslüssigkeit nicht fehlen werde, nachdem Scherer (Annalen Bd. 107. S. 314) das weite Vorkommen dieser Substanz durch den gesunden Körper beobachtet hat. - 7) Er erfährt indessen gleich dem aus der Nahrung aufgenommenen Zucker eine baldige Zersetzung, durch welche er aufhört nachweisbar zu sein, so dass man an das Verhältniss der Gallensäuren crinnert wird. - 8) In heisser Sommerzeit können Gallenpigmente oder verwandte Farbestoffe aus dem Blut in den Harn gesunder Personen übergehen (vergl. Frerichs a. a. O. S. 97). — 9) Nach Sacharjin fällt das Gesammt-Natrium des Pferdeblutes auf das Plasma. — 10) Der Gegenstand ist der chemisch-physiologischen Literatur zuzurechnen.

#### § 76.

Die vorangehenden §§ lehrten an einem Beispiele eine mittlere Blutzusammensetzung kennen. Die Natur unserer Flüssigkeit bringt es mit sich, dass dieselbe nach Geschlecht, Alter, sonstigen Lebensverhältnissen, dem Stand der Ernährung und Absonderungen schon in den Tagen des gesunden Lebens nach den Quantitätsverhältnissen ihrer Bestandtheile beträchtliche Schwankungen erfährt. Diese fallen jedoch mehr der Physiologie als einer Gewebechemie zu. — Das Blut der Männer gilt im Allgemeinen für reicher an Blutzellen als das der Weiber. Ebenso nimmt die Menge der Körperchen im höheren Alter ab, und ist in der früheren

Das Blut.

Lebenszeit eine geringere als beim Erwachsenen. Ferner sinkt die Menge dre Zellen bei schlechter Ernährung sowie in Folge von stärkeren Blutverlusten. Unter den festen Bestandtheilen der Interzellularstüssigkeit unterliegt die geronnene Masse, welche man Faserstoff nennt, weit beträchtlicheren Quantitätsschwankungen als das sogenannte »Albumin«. Letzteres kommt im Uebrigen in weit höherer Menge als das Fibrin« vor, und muss überhaupt als der für Ernährung und Gewebebildung wichtigste Eiweissstoff des Plasma betrachtet werden.

Wichtiger erscheinen dagegen die Differenzen zwischen den einzelnen Blutarten eines und desselben Körpers.

Indem das Blut die allgemeine Ernährungsflüssigkeit darstellt, tritt es überall mit den Geweben in einen Austausch der Bestandtheile, gibt Ernährungsmaterialien an sie ab und empfängt andere Stoffe zurück. Da die chemische Beschaffenheit der einzelnen Gewebe und Organe verschieden ist, ebenso ihre Zersetzungsreihen sich ändern, so werden die Mischungsverhältnisse des Bluts in den einzelnen Gefäsbezirken sich erheblich modifiziren müssen. Aus der Milchdrüse des säugenden Weibes wird beispielsweise ein anders gemischtes Blut abfliessen als aus der Gehirnsubstanz, Noch erheblicher fallen diese Differenzen in den Drüsen und der Lunge aus. Das Blut, was in die Niere einströmt, wird reicher an Harnstoff, Harnsäure, Hippursäure, gewissen Mineralbestandtheilen sein müssen, als das der Nierenvene. Das Blut, welches die Lunge verlässt, hat Kohlensäure und Wasser abgegeben, dagegen Sauerstoff aufgenommen u. a. m. 1).

Der rohe Zustand der Blutanalyse hat dieses ergiebige Feld bisher nur höchst duftig ausbeuten lassen. Wir vermögen kaum Einiges zur Zeit zu bestimmen; wieder die Verschiedenheit zwischen arteriellem und venösem Blut, über die Diffenzen des Pfortader- und Lebervenenblutes und den Unterschied zwischen dem Inhalt der Milzarterie und Milzvene.

- 1. Arterielles und venöses Blut. Die übliche Untersuchungsweise vergeicht mit dem arteriellen Blute das aus einer Hautvene entnommene venöse, also nur eine Art des Venenblutes. Man nimmt gewöhnlich an, dass das Arterienblut im Ganzen rascher gerinne und reicher sei an Faserstoff, an Extraktivstoffen, an Wasser und Salzen, als das venöse, diesem dagegen in den Mengenverhältnissen von Albumin und Fett nachstehe. Doch ist hierauf kein Gewicht zu legen. Nach Lehmann<sup>2</sup>) enthalten kleinere Venen mehr Fibrin und Wasser, aber weniger Zellen als die Arterien. Derselbe Forscher fand, dass die Körperchen des arteriellen Blutes mehr Hämatin und Salze, aber bei weitem weniger Fett als diejenigen des venösen führen. Das arterielle Blut enthält im Verhältniss zu den übrigen Gasen mehr Sauerstoff, das venöse ist reicher an Kohlensäure. Arterielle Bluttörperchen erscheinen roth, venöse mehr grünlich. Venöses Blut ist dichrotisch, in dickeren Schichten dunkelroth, in dünneren grün [Brücke<sup>3</sup>]. Gleichen Dichroismus zeigt uns eine Lösung des reduzirten Hämoglobin, während die des Oxyhämoglobin monochromatisch ist.
- 2. Pfortader- und Lebervenenblute. Schon oben (§ 70) wurde bemerkt, dass die farblosen Zellen im Lebervenenblute in grösserer Menge vorkommen als in dem der Pfortader. Ebenso erscheinen die farbigen Zellen des Lebervenenblutes abweichend von denjenigen der übrigen Blutarten wie der V. portae im Besondern (§ 67). Endlich scheidet sich aus dem Lebervenenblut nach Lehmann's jedoch bestrittener Angabe kein Fibrin gerinnend ab, während die Pfortader gewöhnlichen Faserstoff führt. Der ebengenannte Forscher nahm die chemische Untersuchung bei Pferd und Hund vor, und erhielt als Resultat einen bedeutend grösseren Reichthum von Zellen im Lebervenenblut sowie eine beträchtliche Wasserabnahme (die durch die Gallensekretion mit Nothwendigkeit erfordert wird. Ferner soll der Albumingehalt desselben ein geringerer sein, als in der Pfortader. Endlich ist (nach Lehmann) das Lebervenenblut ärmer an Salzen und Fetten, reicher dagegen an Extraktivstoffen und ganz besonders an Traubenzucker. —

Der Farbstoffgehalt des Blutkörperchens ist im Uebrigen keineswegs i der gleiche, wofür schon das bald gelblichere, bald blassere Anschen ein Zellen spricht; ebenso die verschiedene Färbungskraft, welche einzelnen Blu gegenüber einem Wasserzusatz zukommt.

Ferner hat man in der Blutzelle — und wie es scheint in nicht ganz trächtlicher Menge — Lecithin und Cerebrin — (§ 20) [Hoppe 3], Hermann neben noch Cholestearin getroffen. Schon Berzehus hatte vermuthet, dass phorhaltigea Fettsubstanzen, welchen man im Gesammtblute begegnet wa Zelle angehören möchten. Später bestätigte dieses Lehmann. Im Ucbrigen nen die Zellen des venösen Blutes reicher an jenen Gehirnsubstanzen zu se diejenigen des arteriellen.

Die Zersetzungsprodukte der Blutkörperchen kennt man noch nicht nur das Hämatoidin (§ 35) muss als ein Umwandlungsprodukt der im le Körper zerfallenden Blutzelle bezeichnet werden, ebenso mit grosser Wahr lichkeit das Bilirubin (§ 37) und wohl noch Cholestearin. Soweit nicht jer dukte des Umsatzes rasch die Zelle verlassen, oder eine alsbaldige weiter setzung erleiden, woran gedacht werden kann, erscheinen sie in der wenig er lichen Gestalt der sogenannten Extraktivstoffe (S. 58 Ann.).

Von grossem Interesse ist endlich das Verhalten der Mineralbestand welche der Zelle im Gegensatze zum umgebenden Plasma zukommen, ein der Blutmischung, welche man C. Schmidt verdankt. Es treten unter den der Blutzelle solche auf, welche im Wasser löslich sind, aber in geringerer! als wenn die Zelle einfach vom Plasma durchtränkt wäre. Die Blutzelle er nun ferner ärmer an Chlor, aber reicher an Phosphorsäure als das Plasma; zeigt sie einen viel höheren Kaligehalt, dagegen eine beträchtlich geringere Natron als die Flüssigkeit. Wir erhalten somit in der Zelle vorzugsweinbosphorsauren Alkalien, ebenso das Chlorkalium, während umgekehrt das salz in dem Plasma vorwiegt. Letzteres ist endlich reicher an phosphor Erden als die Zelle.

Da Eisen in der Interzellularstüssigkeit nicht angetrossen wird (C. School von School von Gesammtgehalt des Blutes an diesem Metall der Zelle ange Auch Kupser und das Mangan 4) (dessen Existenz im Blute überhaupt noch zu bezweiseln ist) dürsten wohl der Analogie nach dem Zelleninhalt zuzusch sein.

Endlich besitzen an Gasen die rothen Blutkörperchen fast die ganzen stoffmengen der Gesammtflüssigkeit, welches Gas in loser chemischer Verbit mit dem Hämoglobin seht 5) — und dieses ist das beste Stück unseres derm Wissens von der physiologischen Bedeutung jener Gebilde. Indessen ent unsere Zellen auch Kohlensäure (A. Schmidt) und vielleicht einen kleinen Stickgas chemisch gebunden 6,.

Woraus die Kerne der Blutkörperchen niederer Wirbelthiere bestehen, man noch nicht mit Sicherheit; man vermuthete einen dem Fibrin ähn Eiweisskörper; in neuerer Zeit glaubten Brunton? Mucin und Plosz in Nukleinehmen zu dürfen.

Anmerkung: 1) Hinsichtlich der Literatur verweisen wir auf § 13. — 1 Untersuchungen von Lang und Rollett hat schon § 13 ebenfalls gedacht. — 3; Vergl. (Handbuch der physiol.- und patholog.-chemischen Analyse, 2. Aufl., 8. 304. — 4 Beobachtungen über das Erscheinen beider Metalle im Blute s. in Lehmans's Zoot S. 144. — 5. Die Blutzellen besitzen, wie Schönbein und His fanden, auffallende Verschaft zum Ozon, und entziehen anderen Körpern das aufgenommene Ozon. Vergl. A. Schmidt. Hämatologische Studien. Dorpat 1865. — 6) Wir müssen diesen Gegen den Lehrbüchern der Physiologie und physiologischen Chemie überlassen. — 7) Ver L. Brunton im Journ. of Inat. and Physiol. Vol. 4, p. 91. — 8; Hoppe's med. chem tersuchungen. S. 461.

Das Blut. 137

sum von Oxygen macht das Blut hell kirschroth; Kohlensäure färbt es dunkelnth. Blut, welches an der Luft längere Zeit offen gestanden, ist an der Oberfläche beller.

Auch eine Lösung des Hämoglobin erfährt einen ähnlichen Wechsel der Firbung durch jene beiden Gase 11.

Aber diese Lösung, frei von geformten Bestandtheilen, erscheint durchsichig, sie bietet eine »Lack far be « dar.

Lassen wir das Blut gefrieren, so gewährt es bei vorsichtigem Aufthauen geichtalls jenes durchsichtige Kolorit. Das Mikroskop zeigt die Körper der Blutzellen noch erhalten, aber entfärbt, als sogenanntes Stroma. Das Hämoglobin ist in Lösung zum Plasma übergetreten. Ein derartiges lackfarbenes Blut verhält ich hinsichtlich seiner Farbeverbältnisse der künstlichen Hämoglobinsolution des Chemikers sehr ähnlich und nach gänzlicher Zerstörung der Zellen vollkemmen geich. Es bietet grössere Durchsichtigkeit dar als das unveränderte Blut mit seinen gefärbten Zellen, und erscheint in auffallendem Lichte gesehen dunkler als jenes.

Je mehr also an gefärbten Zellen das Blut enthält, um so dunkler und unturchsichtiger, je ärmer es an solchen Elementen erscheint, um so heller und turchsichtiger wird es sich bei durchfallender Beleuchtung ergeben.

Aber auch die Gestalt der Zellen greift in die Blutfärbung tief ein. Alle Igentien, welche das rothe Blutkörperchen zum Schrumpfen bringen, beispielsweise eine konzentrirte Kochsalzlösung, lassen in auffallendem Lichte das Blut beller erscheinen, während Einwirkungen, unter welchen die Zelle aufquillt (Wassemsatz), ein dunkleres Kolorit ergeben. Letzteres Blut wird dabei begreiflicherweise durchsichtiger erscheinen müssen.

Eine Gestaltveränderung der rothen Blutkörperchen durch Sauerstoff- und Kohlensäuregas, eine Verkleinerung durch ersteres und ein Quellen durch letzteres ist von Nasse<sup>2</sup>) und Harless<sup>3</sup>) behauptet, von Anderen bezweifelt, und dann wic- der in neuerer Zeit vertheidigt<sup>4</sup>) worden.

Noch andere Dinge können auf die Blutfarbe modifizirend einwirken. So wird ein grösserer abnormer Ueberschuss der farblosen Formelemente die Färbung unserer Flüssigkeit heller gestalten können. In dieser Weise erscheint leukämisches Blut oft auffallend verändert.

Anmerkung: 1) Schon vor längeren Jahren zeigte Bruch (Henle's und Pfeufer's Leitschr. Bd. 1, S. 440, Bd 3, S 308, sowie in der Zeitschr. f. wiss Zool. Bd. 4, S. 373), das eine Lösung des Blutfarbestoffes ähnliche Farhenveränderungen durch Sauerstoff und Kohlensäure erleidet, wie das Blut selbst. — 2) Vergl. den Artikel Blute im Handwörterbuch der Physiologie Bd. 1, S. 97. — 3) Monographie über den Einfluss der Gase auf die Form der Blutkörperchen bei Runa temporaria. Erlangen 1846. — 4) S. Manassein § 67. Ann. 6.

#### § 78.

Senkung der Blutzellen. Die farbigen Blutkörperchen besitzen, wic schon früher erwähnt worden ist, ein beträchtlich höheres spezifisches Gewicht als ihre Interzellularstüssigkeit, etwa 1,105: 1,028 beim Menschen. Sie werden sich deschalb in dem entleerten oder überhaupt zur Ruhe gekommenen Blute, dem Zuge der Schwere folgend, allmählich zu Boden senken müssen, wenn nicht das worsche Gerinnen des Fibrin dieses in den meisten Fällen unmöglich machte. Doch vermag, wenigstens in ihren Anfängen, jene Senkung schon in einem spät gennenden Blute manchmal zur Geltung zu kommen. Schöner tritt uns der Prozess entgegen, wenn man das Blut durch Schlagen seines Faserstoffs oder letzteren durch Zusatz von Reagentien der Gerinnungsfähigkeit beraubt hat. Hier sehen wir nach einer längeren Zeit eine Sonderung der ganzen Blutmasse eintreten in eine oberflächliche, sast farblose, durchsichtige Flüssigkeitsschicht und eine den

The veice !

The state of the s



= - Teing m - weige singlich THE IT IS AND ENDOWN non Mittiek THE STATE OF STREET ामा उस स्थित बारा एक्स सं The new meant an as is the new Parisies जना जारे क्यों के बार्ट के वि The state I district to the Vincer of a state man in nemarical THE LIBERT TO T I. item meen die einen Teleman Lelen der wie ur ramer The range um Leben und Mirrer The reservoir bears at 11 -

The second of th

ATTEST OF THE STATE OF THE STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPER

• -:

John die ursprüngliche Konsistenz bewahren.

Was nun zuerst das Phändmen selds: betrifft, so bemerkt mar Was nun zuerst das Phändmen selds: betrifft, so bemerkt mar Neu Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augen Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augen Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommen Blute schon nach 2—5 Minuten den Augent Korpern entnommen kann der Oberfläche der Flüssigkeit die Augent kann der Oberfläche der Flüssigkeit die Augen kann der Oberfläche der Flüssigkeit die Augent kann der Oberfläche der Flüssigkeit die Augent kann der Oberfläche kann der Oberfläche kann der Oberfläche kann der Oberfläche kann der Oberfläch

Das Blut. 139

rösster Zartheit und Feinheit. Bald wird es etwas derber und mit einer Nadelspitze abgenommen zu werden vermag.

erstäche der Flüssigkeit verbreitet sich die eben berührte Memihlich über die Seitenränder und den Boden, die Stellen also, slutprobe die Wand der Schale berührt. Bald ändert sich auch so umhüllten Blutes; dieses wird ansänglich dicklicher, wie begriffene Lösung von Tischlerleim, um in nicht langer Zeit die er steisen Gallerte oder einer vollkommen erkalteten, saturirten 1ehmen. Damit, nach 7—14 Minuten, hat das Blut alle slüssige gebüsst, und ist zu einer durchaus sesten Masse verwandelt, deren Form des beherbergenden Gesässes vorgezeichnet wird.

; aber hat hierbei sein Ende noch nicht erreicht. Die feste Gallie Adhäsion an der Wand des Gefässes, und kontrahirt sich nachd mehr, um einen Theil der beim Gerinnen eingeschlossenen ;keit wieder auszutreiben. Die Anfänge dieser Zusammenzichenlich rasch; ihr Ende erreicht sie erst in einer verhältnissmässig

12—48 Stunden. Anfänglich erscheinen an der freien Oberlum einige Tröpfehen einer durchsichtigen Flüssigkeit. Bald
chen mehrere; sie fliessen zu grösseren Tropfen und endlich zu
schicht zusammen, welche die Oberfläche der geronnenen BlutIndem das Koagulum sich fortgehend zu einem kleineren Voluht, sammeln sich ähnliche Flüssigkeitsschichten, wie die an der
zwischen jenem sowie den Seitenrändern und dem Boden des
onnene Masse, welche früher der Schale fest anhing, so dass sie
n konnte, ohne dass etwas herausfiel, beginnt jetzt in der auszkeit zu schwimmen.

2 Zusammenziehung der geronnene Klumpen sich weiter und , und eine stets steigende Flüssigkeitsmenge aus seinen Poren, der Prozess aber zu Ende gekommen, so erscheint ein bald grösres. bald weicheres, bald festeres Koagulum in einer verschiesserheller Flüssigkeit, welche gleich dem Plasma einen leicht erkennen lässt. Die geronnene Masse, indem sie sich im Gansammengezogen hatte, richtet sich in ihrer Gestalt nach der Form l bildet einen verjüngten Abguss desselben, so dass sie z. B. in n Porzellanschale plankonvex, in einem chemischen Probirröhrrscheint. Ihre Farbe ist diejenige des Bluts, in den unteren und unkelroth, an der Oberfläche heller.

iesen rothen Klumpen den Blutkuchen, Crassamentum oder einis, während die Flüssigkeit, in welcher er schwimmt, den wassers oder Blutserum, Serum sanguinis, trägt.

en sich nun beiderlei Theile des geronnenen Blutes zu der lebendurchströmenden Blutmasse, ihren Zellen und ihrer Interzellu-

st in Lösung enthält. Wie überall, wird auch bei der Entinigung zum gerinnenden Fibrin erfolgen, wobei, da die Menge
n Blute ausreicht, die ganze Flüssigkeit sammt ihren Zellen von
sasse eingeschlossen wird, ebenso wie, um den Vergleich wieder
e Lösung von Tischlerleim beim Erkalten in ihr suspendirte Körist. Bei der weiter fortgehenden Kontraktion der Gallerte wird
er Proportion einen Theil der nunmehr fibrinfreien Interzellularites aus ihren Maschen hervorpressen, während die Blutzellen in
Sonach besteht das Blutwasser aus der Interzellularflüssigkeit

welche ihr Fibrinogen eingebüsst hat — oder es ist, wie man sich ausdrückt, der fibrinirtes Plasma. Der Blutkuchen wird von den Blutzellen, welche in den geronnenen Faserstoff eingeschlossen sind, gebildet sein müssen. Und in der That zeigt uns die mikroskopische Untersuchung dünner Schnitte der Placenta sangum in einer homogenen, faserig oder faltig erscheinenden Substanz eingebettet die unveränderten Zellen (Fig. 123, d). Es versteht sich übrigens von selbst, dass ein

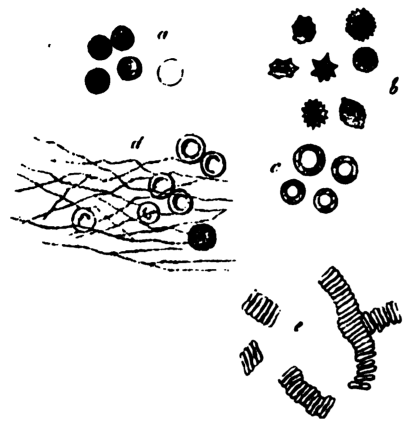


Fig. 123. Blutzellen des Menschen. d Geronnener Faserstoff mit eingeschlossenen Körperchen.

mehr oder weniger ansehnlicher Rest der Interzellularstüssigkeit noch im Blutkuchen eingeschlossen und zurückgeblieben ist.

Nach dem eben Bemerkten theilt das Blutserum mit dem Plasma die Durchsichtigkeit, die leicht gelbliche Färbung und die chemischen Charaktere. Sein spezifisches Gewicht muss etwas geringer ausfallen. Es kann zwisches 1,026—1,029 angenommen werden. Nicht selten ist ein Bruchtheil der farbigen Blutkörperchen bei der Gerinnung nicht mit umschlossen worden, die alsdann als röthlicher Bodensatz des Serum erscheinen 1.

Durch Schlagen und Peitschen des entleerten Blutes setzt sich der Faser-

stoff gerinnend um den Stab ab, und das Blut bleibt flüssig. Solches defibrinirtes Blut zeigt die im vorigen § behandelte Senkung der farbigen Blutzellen am schönsten.

Anmerkung: 1) Hämoglobin in Spuren kommt nicht selten im Blutserum vor, vieleicht von zertrümmerten Blutsellen herrührend.

§ 80.

Uebrigens bietet die Blutgerinnung noch gar mancherlei Verschiedenheiten dar, deren genaue Erörterung uns hier zu weit führen würde 1). Wir heben desshalb nur Einiges aus dieser Materie hervor.

Was die Zeitverhältnisse betrifft, so kann die Gerinnung beschleunigt oder verlangsamt sein. Die Verzögerung bildet im Allgemeinen das häufigere Vorkommniss. — Beschleunigt wird das Koaguliren des Blutes durch Bewegung der Flüssigkeit in der Form des Schlagens und Peitschens. Das Blut der Männer soll im Allgemeinen langsamer gerinnen als das der Frauen. Ferner koagulirt arterielles Blut schneller als venöses, dessen höherer Kohlensäuregehalt einen verlangsamenden Einfluss übt.

Die atmosphärische Luft beschleunigt die Gerinnung. Dem entsprechent gerinnt Blut um so schneller, in je feinerem Strahle es aus der Aderöffnung her vorströmt, je flacher die auffangende Schale ist etc. Damit in Einklang steht die alte Erfahrung Hewson's, dass Luft in die Gefässe eines lebenden Thieres ein geblasen, wenigstens manchmal, das Gerinnen befördert. Indessen kann man die Lufteinwirkung mit aller Vorsicht von den Gefässen eines todten Thieres ab schliessen, ohne dass es gelingt, das Blut flüssig zu erhalten!). Das Blut vermag also ohne den Einfluss des Oxygen der atmosphärischen Luft zu gerinnen, wie e auch in Kohlensäure-, Wasserstoff- und Stickgas fest wird.

Gehen wir zum Einfluss der Temperatur über, so beschleunigt im Allgemeiner Wärme den Prozess, während Kälte ihn verlangsamt. Blut vermag im Uebriger bei allen Temperaturgraden über dem Nullpunkt zur Gerinnung zu kommen

Das Blut. 141

in so eben entleertes Blut einer sehr starken Kälte aus, so kann das Geitoch vor der Koagulation eintreten, und ein derartiges, vorsichtig aufgezunt nachträglich gerinnen.

weit Mischungsveränderungen des Blutes die Zeitverhältnisse des Gerintimmen können, ist noch nicht hinreichend ermittelt. Einmal scheint in des Fibrin selbst hier ein wichtiges Moment gegeben zu sein. In dieser int das Blut mancher Säuger, wie des Pferdes, langsam, das anderer, wie sechnell. Die Annalen der Medizin bewahren merkwürdige Fälle einer secrordentlich späten Koagulation 3) auf, welche wohl ebenfalls nur durch Modifikationen des Faserstoffes oder seiner Konstituenten zu erklären sind. Inso ändert sich die Beschaffenheit des Blutkuchens wieder vielfach, indem ungewöhnlich klein und fest, bald gross, weich und mürbe erscheint, in Blutkörperchen kann ersteres, eine Steigerung derselben das letztere ischen Verhältnissen als ein Hinderniss der Zusammenziehung des Fasertrachtet werden, und der entgegengesetzte Umstand fördernd erscheinen. In höherer Wassergehalt des Blutes führt einen weichen Kuchen herbei.

gibt vielfach unvollkommene Arten der Gerinnung, wo der Prozess auf ihner früheren Stufen stehen bleibt; ja ein ganz weicher mürber Kuchen schträglich wieder zerstiessen. — Endlich sehlt die Gerinnung in einzelnen m des gesunden Organismus, so im Lebervenenblut und möglicherweise Menstrualblute der Frauen (S. 136). In vom Blitz erschlagenen, asphykstorbenen Körpern etc. hat man die ganze Blutmasse slüssig bleiben 4).

en Flüssigkeitsschichten verschwunden, so erscheint der Blutkuchen in bern Lage nicht wie gewöhnlich roth, sondern gelblich weiss; er bildet die sogenannte Speckhaut, Crusta phlogistica s. inflammatoria. troskopische Untersuchung der letzteren zeigt in dem geronnenen Fibrin igen Blutkörperchen fehlend, dagegen, namentlich nach abwärts, die sperichteren farblosen Lymphoidzellen eingebettet. Da die Menge der Zellen smeinen die Kontraktion des Faserstoffs erschwert, wird sich in unserer men obersten Lage das Fibrin vielfach energischer kontrahiren, als in den rothen Partien des Kuchens. So erklärt es sich, dass die Speckhaut geheine konkav eingedrückte kleinere Scheibe bildet, als der unter ihr rothe Theil der Placenta.

e Speckhaut bildet sich einmal bei einer ungewöhnlich raschen Senkung pigen Blutzellen, andern Theils und zwar häufiger durch eine verspätete ung des Faserstoffs. So treffen wir sie als normale Erscheinung in dem er Pferde.

im Menschen tritt sie vielfach pathologisch, namentlich bei entzündlichen der Athemwerkzeuge, aber auch unter mehr normalen Verhältnissen, so e der Schwangeren <sup>5</sup>] auf.

klärt werden. An Versuchen dazu hat es natürlich seit den Urzeiten der nicht gesehlt. Man hat die Abkühlung der Blutmasse, ihr Zuruhekome Einwirkung des Sauerstoffs als Ursachen des Prozesses vielsach betrachtet. Neuzeit ist Brücke für eine ältere, schon von A. Cooper und Thackrak vere Ansicht wiederum in die Schranken getreten, dass das Blut durch den t mit der lebenden Herz- und Gesässwandung slüssig erhalten werde; und Schwidt schreibt jenen Wänden eine gerinnungshemmende Wirkung zu 6. sist der gegenwärtige (sicher transitorische) Zustand des Wissens.

merkung: 1) Wir verweisen für die Blutgerinnung auf Nasse's Artikel Blut« lwörterbuch der Physiol. Bd. 1, S 102, auch auf Henle's Handbuch der rationellen

Pathologie Bd. 2, Abth. I, S. 41, Virchow's Gesammelte Abhandlungen S. 57, Brücke i Virchow's Archiv Bd. 12, S. 81 und 172, und A. Schmidt a. a. O. — 2) Blut kann aber aug in der Leiche flüssig bleiben und beim Herausnehmen in Berührung mit dem Sauerstoff de Atmosphäre erst nachträglich gerinnen. — 3) Man s. die Beobachtung Polk's in Virchou Gesammelten Abhandlungen S. 113. — 4) Es dürfte wohl hier der passendste Ort sein, de sogenannten Faserstoffschollen zu gedenken. Sie kommen im Blute des Mensche und der höheren Thiere zahlreich vor, erscheinen als Plättchen von unbestimmt rundliche eckiger oder länglicher, manchmal ganz unregelmässiger Form und Dimensionen von 0,022 bis 0,3226mm. Nasse, der Entdecker, hielt sie für geronnenen Faserstoff, was sie aber ihrer chemischen Verhalten nach nicht sein können. Man hat an abgelöste Epithelialzellen, verklebte Hüllen von Blutkörperchen, an unbestimmte Gerinnsel gedacht. Bruck wollte si für in das Blut gefallene Epidermiszellen ansehen. (Nasse a. a.O. S. 108; Henle l. c. S. 152 Virchow, Gesammelte Abhandlungen S. 145; Bruch in Henle's und Pfeufer's Zeitschrif Bd. 9, S. 216). — 5) Nasse l. c. S. 121; Henle a. a. O. S. 55. — 6) Entweder soll die Ge fässwandung die fibrinoplastische Substanz im Momente des Austritts aus der Blutzelle ver nichten oder die beiden Konstituenten des Fibrin so verändern, dass sie ihre Affinität z einander verlieren (a. a. O. 1862, S. 563).

# 6 81.

Fragen wir am Schlusse dieser langen Erörterungen des Blutes: was weist man zur Zeit von den Lebensverhältnissen seiner beiderlei Zellen, der farbigen und farblosen Blutkörperchen? so ist das Ergebniss der bisherigen Forschunges ein sehr unbefriedigendes zu nennen.

Die farbigen Blutkörperchen erzeugen in räthselhafter Weise das so verwickelt konstituirte Hämoglobin; sie sind ferner Träger des respiratorischen Sauerstoffs. Hiermit endet leider unser Wissen über sie.

Der physiologische Untergang der farbigen Blutkörperchen geschieht einmal, bei Betheiligung am Gallenbildungsprozesse, in dem die Lebergefässe durchströmenden Blute, wie die auflösende Wirkung der gallensauren Alkalisalze, sowie fernet die nahe Verwandtschaft zwischen Hämatoidin (§ 35) und Bilirubin (§ 37) lehrt.

Dann treffen wir in dem theilweise ruhenden Blute der Milzpulpa einen Zerfall rother Blutkörperchen in Klümpchen, welche sich allmählich zu dunkleren Pigmentmassen umwandeln. — Auch anderwärts, im ausgetretenen, völlig zur Ruhe gelangten Blute, kommt dasselbe unter krankhaften Verhältnissen vor. — Eingedrängt in amöboide Lymphoidzellen können ganze Blutkörperchen oder ihn Trümmer zur Bildung der sogenannten » blutkörperchen haltigen Zellene Veranlassung geben.

So sehen wir die Sache in Uebereinstimmung mit den meisten Histologet gegenwärtig an. Freilich ist Arnold, ein mit Recht hochgeschätzter Forscher, anderer Meinung.

Noch ein weiteres Verhältniss 1), dessen Entdeckung man Stricker verdankt kann hier vorkommen. Bei verlangsamtem Blutstrom nämlich, sowie gesteigerten Drucke werden farbige Blutzellen durch die Wandungen kleinerer Gefässe (de Venen und Kapillaren) hindurchgepresst. Sie gelangen — theils unversehrt, theil in Folge des Durchganges zertrümmert — nach aussen, sowohl in das angrenzend Gewebe, als auch in benachbarte lymphatische Bahnen (Hering). Die letzteren de Emigranten dürften somit ein lange bekanntes Vorkommniss, das Erscheinen fat biger Blutkörperchen in der Lymphe, wenigstens theilweise erklären.

Nur selten im normalen Leben (einzig im geplatzten Granf schen Follike des Eierstocks) tritt aus zerrissenen Gefässen Blut in das lebende Organgewebe Sehr verbreitet sind dagegen solche Extravasate als pathologische Vorkommnisse In beiden Fällen begegnen wir nach der Gerinnung (S. 56) einem Zerfall der far bigen Elemente unter Bildung von Hämatoidinkrystallen. Auch blutkörperchen haltige Zellen kann man wiederum in solchen pathologischen Blutergüssen antreffen 2).

Das Blut. 143

Als Ersatzzellen der rothen Blutkörperchen gelten — und gewiss mit Recht – die farblosen Zellen des Blutes, welche aus Milz, Lymphdrüsen und Knochenauf abstammen § 71).

Doch noch ein anderes Geschick ist unseren Lymphoidzellen vorbehalten.



h. St. Blutgefasse den gereinten Fronchmesenterium mit Emigraim de Lympholdzellen (nach 8 Standen). A. ein stärkeses Haargeimmigt bei a auswandernde, bei 5 mugewunderte Zellen. B eine
im. bei a die Lympholdzellen der Wand dieht angedrängt und sich
durchpressend, bei 5 ausserhalb des Gefässes; c farbige
Blutkörperchen.

Fig. 125. Kapillare aus dem Mesenterium des Freeches. Bei a und 5 kloine Geffnungen, «Stemata»

Auch sie treten ähnlich den farbigen Blutkörperchen — aber aktiv bei ihrer inlen Kontraktilität — im gesunden wie kranken Organismus durch die unverlaten Gefässwandungen (Fig. 124), einmal unter Benutzung bindegewebiger baktume, um in die Lymphbahn zurückzugelangen, dann um in andere Gewebe inmdringen (§ 49). Die lymphoiden, wandernden Zellen des Bindegewebes, wiche wir später zu erörtern haben, dürsten aus dieser Quelle stammen. Bei attändlichen Reizungszuständen geschieht ein derartiger Austritt aus den Blutzüssen der Umgebung massenhaft (A. Waller, Cohnheim), und die an der entstadeten Stelle auftretenden Eiterkörperchen sind nur die übergewanderten lymboiden Zellen der Blutbahn.

Wie erfolgt nun aber dieses Auswandern, sowohl das aktive der farblosen, auch das passive der farbigen Blutkörperchen?

Eine Perforation jener dünnen eingekrümmten Zellen, welche die Gefässund herstellen (Fig. 100, S. 107), kommt nicht vor.

Dagegen treffen wir bei versilberten Präparaten an den Berührungsstellen jeur Gefässzellen bald kleinere, bald grössere rundliche Zeichnungen, und in letztem Falle oft förmliche Ringe. Man hat sie klein »Stigmata«, grösser (bei abnormer Grässausdehnung »Stomata« (Arnold) getauft. Hier (Fig. 125) also sehr oft unter berächtlicher Ausdehnung der Lücke erfolgt der Austritt der Blutzellen. Man hat tranthet, dass die aktive farblose Zelle dem rothen Blutkörperchen dabei immer weher den Weg zu bahnen bestimmt sei (Purves).

Was endlich die Entstehung des Blutes bei Embryonen4) betrifft, m ist dieser Abschnitt der Histogenese bis zur Stunde leider nur sehr dürftig behanst.

Zum Verständnisse aber müssen wir mit einem wichtigen Verhältnisse der mus Embryonalsnlage uns vorher bekannt machen.

Durch den Furchungsprozess des befruchteten Eies wird ein Zellenmateria gewonnen, welches in membranöser Lagerung den Keim herstellt, d. h. die Stelle wo der Körper des kommenden Geschöpfes erbaut wird. Durch die schönen Untersuchungen Remak's 5 hat sich ergeben, dass drei übereinander liegende Zellenschichten hier zu unterscheiden sind. deren jede in bestimmte Gewebe und Organe übergeht, und so den Schlüssel zur wissenschaftlichen Gruppirung der Körpergewebe bildet.

Vorläufig halten wir nur fest, dass die obere Zellenschicht den Namen des Hornblattes (Ektoderm), die untere denjenigen des Darmdrüsen blattes (Entoderm) trägt. Ihren Produkten werden wir später begegnen. Von der intermediären Schichtung, dem sogenannten mittleren Keimblatte (Mesoderm, entsteht sehr vieles; so die ganze grosse Gruppe der Bindesubstanzen, die wilkürliche und glatte Muskulatur und das ganze Blut- und Lymphgefässsytem mit seinen Hülfsorganen und seinem Inhalte, also auch das uns hier beschäftigende Gewebe, das Blut.

Die erste Blutbildung aber fällt in eine sehr frühe Zeit des Fötallebens. Die primären Blutzellen sind in nichts den charakteristischen Blutkörperchen der späteren Zeit verwandt; sie gleichen vielmehr den gewöhnlichen Bildungs- oder sogenannten Embryonalzellen, aus welchen ursprünglich die verschiedensten Theile des Körpers bestehen.

Das Auftreten der ersten Blutzellen steht in nächstem Zusammenhang mit dem Erscheinen des Herzens und der unmittelbar angrenzenden grossen Gefässe.

Letztere Vorgänge müssen aber zur Zeit noch als unaufgeklärte, dunkle bezeichnet werden und damit auch die erste Blutzellenbildung.

Bald bemerkt man in hohlen Röhren eine farblose Flüssigkeit, das erste spärliche Plasma, mit darin schwimmenden Zellen, den ersten Blutkörperchen.

Anfänglich erscheinen nun letztere, wie schon oben gesagt, in der Gestalt indifferenter kugliger Zellen mit feinkörnigem Protoplasma (mit vitaler Kontraktilität) sowie einem oft bläschenförmigen und den Nukleolus zeigenden Kerne. Noch fehlt in ihnen das für die spätere Zeit so charakteristische Hämoglobin. Sie wechseln im Uebrigen mit ihrer Grösse, und übertreffen oft die farbigen Zellen der ausgebildeten Blutes. Für den Hühnerembryo erhalte ich jedoch als häufige Mittelzahl 0,0128 mm.

Die Zelle hellt sich allmählich mehr auf, und die charakteristische gelbe Hämnglobinfärbung derselben beginnt, indem der Körper jener diese Substanz ent wickelt. Die somit farbigen gekernten Zellen variiren in ihrer Grösse bei Mensclund Säugethier von 0,0056—0,0160 mm [Paget, Koelliker 5].

Indem die Umwandlung von Embryonalzellen zu Blutkörperchen mit de Weiterbildung des Gefässsystems 6) sich fortsetzt, wird in diesem Zeitraum de Blut beiderlei Zellen, die farbigen als die vorgerückteren, und die ganz unreife farblosen führen müssen.

In den früheren Perioden des Fötallebens tritt aber ein reger Vermeh rungsprozess der farbigen Blutzellen auf dem Wege der Theilung ein, desse erste Beobachtung man Remak verdankt, und welcher leicht am Hühnerembry verfolgt werden kann.

Hier beginnt der Vorgang mit der Theilung des Nukleolus, dann folgt mit der Einschnürung der Kern. Gewöhnlich zerfällt letzterer in zwei, nur sehr selte nach Remak in drei oder vier Stücke. Manchmal theilt sich ein so entstandent Kern auf's Neue. Doch bedarf es eines sehr genauen Durchmusterns, um Zelle mit mehr als der Zweitheilung beim Hühnchen überhaupt zu entdecken. Endlic folgt mit seiner Durchschnürung der kontraktile Zellenkörper. Die grosse Zarthe dieser Blutzellen bringt es mit sich, dass leicht Artefakte entstehen, z. B. Zellen die über die Mitte eingefurcht sind, und nur in der einen Hälfte einen Nukleu ze gen, oder Zellen, deren zwei kernführende Abtheilungen durch einen längere

Das Blut. 145

erbindungsfaden zusammenhängen. Bei dem Hühnerfötus sind es gerade des Bildungslebens, in welchen eine regere Blutvermehrung stattfindet, artiger Theilungsprozess — der im Uebrigen, wie es scheint, sehr schnell vermag — häufiger zu bemerken ist. Später, in vorgerückter Periode, zu auf. So nach Remak's und eigenen Beobachtungen?).

ie Säugethierklasse verdankt man schöne Untersuchungen Koelliker, von tigkeit ich mich schon vor Jahren an Hirschembryonen (Fig. 126) übersowie später wiederum an Kaninchen- und menschlichen Früchten. ist derselbe Theilungsprozess zu erkennen. Nach Remak kommen mehrlen häufiger vor. Die Kerne erschienen mir stets granulirt. Im Uebrigen eilungsakt wiederum, wie es den Anschein hat, zeitweisen Schwan-

terworfen. So zeigten mir Kaninchenembryonen e in Theilung begriffenen Zellen nur sehr sparend beträchtlich grössere das Phänomen häufig essen.

veitere Geschick dieser noch im Allgemeinen wenngleich im Ausmaass sehr wechselnden eht nun darin, dass sie mehr und mehr die m und die wechselnden Dimensionen verlieren, Verkleinerung die typische Gestalt annehmen, Säugethier die Kerne verschwinden. Man ben frühzeitig einzelne solcher vollkommen ausdoch höchst delikater Zellen unter den kugliekernten der Anfangszeit. So zeigten meine früchte von 9<sup>mm</sup> ungefähr ½—½ der ganzen kernlos und typisch gestaltet. Koelliker fand bei onen von 8,6<sup>mm</sup> noch keine entwickelten Blut-

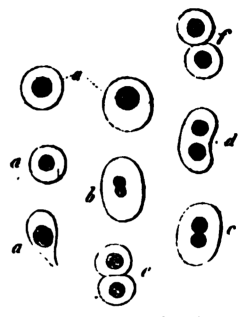


Fig.126. Blutkörperchen junger Hirschembryonen; bei 'aaa die meist kugligen Zellen; b-f Theilungsprozess derselben.

der Art; ebenso vermisste sie *Paget* bei einem 9<sup>mm</sup> langen menschlichen ch ganz. Bei Schafembryonen von 20<sup>mm</sup> sind sie nach dem ersteren Bech ungemein spärlich, wogegen sie bei Früchten desselben Thieres, die en, schon weitaus die Mehrzahl bildeten. Bei menschlichen Embryonen ritten Monat betrugen sie erst  $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{8}$  der ganzen Blutmasse. Schafs-11—29 mm Länge zeigten dagegen die kernführenden Zellen schon auf s Bruchtheil herabgesunken.

er farbigen Blutkörperchen scheint wie beim Erwachsenen, so auch durch die Lymphknoten, durch die Milz und das Knochenmark zu ge-Frühe schon bemerkt man die daher stammenden charakteristischen erchen unter den farbigen Zellen auftreten <sup>8</sup>). Eine Blutbildung in der man sie annahm, muss dagegen zweifelhaft erscheinen <sup>9</sup>).

kung: 1) Ueber den Durchtritt zelliger Elemente durch die Gefässwandung, logische und pathologische Fragen, wie die der Entzündung, tief eingreisendes haben die letzten Jahre zahlreiche Beiträge gebracht. Man vergl. Stricker in Sitzungsberichten Bd. 52, Abth. 2, S. 379; A. Prussak ebendaselbst Bd. 56, 13; Cohnheim in Virchow's Archiv Bd. 40, S. 1 und Bd. 41, S. 220; F. A. Hoffm Recklinghausen im Centralblatt 1867, S. 481; E. Hering, Wiener Sitzung-56. Abth. 2, S. 691 sowie Bd. 57, Abth. 2, S. 170; W. Leissler, Ueber den Blutkörperchen aus den Gefässen und die Umwandlungen derselben. Giessen Arnold in Virchow's Archiv, Bd. 58, S. 203 und 231, sowie Bd. 62, S. 487; Ueberwanderung farbloser Blutkörper von dem Blut- in das Lymphgefässsystem. 873; L. Purves (Centralblatt 1874, S. 654). — 2) Ein geringerer Konzentrationstigt nicht nur den amöboiden Formenwechsel unserer Lymphoidzellen (§ 70), th in gleicher Weise ihre Emigrationsfähigkeit. — 2) Hasse und Koelliker and Pfeufer's Zeitschrift Bd. 4, S. 9; Ecker ebendaselbst Bd. 6, S. 89 und buch der Physiologie Bd. 4, S. 152; Koelliker in der Zeitschr. für wiss. Zool. 31; Arnold a. a. O.; A. Kusnezoff in den Wiener Sitzungsberichten Bd.67, 3) Vergl. dessen Werk, Untersuchungen über die Entwickelung der ologie und Histochemie. 5. Aufl.

Wirbelthiere. Zu abweichenden Ergebnissen gelangte His (Archiv f. mikr. Anst.) S. 514 und der Aufbau des Wirbelthierleibs. Leipzig 1868). — 4) Interessant sind 1 Beobachtungen von F. Boll (Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1870, S. 718). am dritten Tage der Bebrütung zeigt das Blut des Hühnerembryo Hämoglobia. Die gerinnung tritt aber erst am sechszehnten oder siebzehnten Tage des Lebens ein. Koelliker in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. 4, S. 112 und Fahrner, De glob sanguinis in mammulium embryonibus atque adultis origine Diss. Turici 1845; semen in Lond. med. Gaz. 1849, p. 188; Remak in Miller's Archiv 1858. S. 178; Rindfleis Preyer a. a. O. S. 436; Miot, Recherches physiol. sur la formation des globules de Mém. couronné par l'acad. de méd. de Belgique. Bruxelles 1865; His a. a. Ö. (Arch.) Anat.; Afunusieff (Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 2, S. 560 und Bulletin de imp. de St. Petersbourg XIII. p. 322); Klein in ersterer Zeitschrift Bd. 63, Abth. 2, E. Metschnikow in Virchow's Archiv Bd. 41, S. 523. Auch im Blute jugendlicher laichender und trächtiger Batrachier findet sich derselbe Theilungsprozess. — 61 W nen die Entstehungsgeschichte der peripherischen Gefässe leider noch nicht mit Sich Sie scheinen nicht solide, sondern hohl, als Interzellulargänge angelegt zu werder Auftreten der Blutzellen in ihnen bleibt dunkel. Vergl. den späteren Abschnitt ü Gefässe. — 7) Nach den schon oben zitirten Angaben von E. Metschnikow (Virchow's vergrössert sich beim Hühnerembryo der Nukleolus des ursprünglich bläschenst Kernes zu einem körnigen Gebilde, welches an die Stelle des letzteren tritt, und bekannten Nukleus darstellt. - 8, Bei Hühnerembryonen vom 5ten Tage der Bei begegnet man ihnen öfter und ebenso schon unzweideutigen Uebergangsformen zu f Zellen. - 9) Sie wurde namentlich von Koelliker vertheidigt (S. Mikroskop. Anat Abth. 2, S. 590 und Würzburger Verhandlungen Bd. 7, S. 188). Kürzlich ist N. Arch. der Heilkunde 1574, S. 441) wiederum dafür in die Schranke getreten.

# 2 Die Lymphe und der Chylus.

6 82.

Wie bei dem vorigen Gewebe erwähnt worden, treten ununterbrochen rend des Lebens in Form wässriger Lösungen Blutbestandtheile aus den gefässen in die umgebenden Gewebe.

Jener Austritt ist für die Ernährung der Körpertheile, der Geweb Organe, unentbehrlich, indem diese in gewissen Bestandtheilen jener ausg nen Lösungen ihre Nahrungsmaterialien erhalten. Letztere sind nun erfahr gemäss für die einzelnen Gewebe verschieden, andere beispielsweise für Knochen, andere für das Gehirn, den Muskel u. s. w. Die Gewebeflüssig werden also durch Verlust verschiedener Nahrungsmaterialien in den ein Körpertheilen allmählich differente chemische Zusammensetzungen ann müssen.

Es mischen sich aber jenen Flüssigkeiten auch die Umsatzstoffe der Ge ihre Zersetzungsprodukte bei. Auch diese sind, wie schon der allgemeine esche Theil gelehrt hat, in den einzelnen Organen wiederum verschieden. Statht also eine neue Quelle für die wechselnde Beschaffenheit der ein Gewebeflüssigkeiten.

Zur Abfuhr der letzteren, sofern sie nicht durch Diffusionsvorgänge utelbar in die Blutbahn zurückkehren, besitzt nun der Körper ein besonderes I werk, welches mit seinen längst bekannten Abflussröhren in das Blutgefässs sich einsenkt, und in seinen Anfängen zur Zeit wenigstens theilweise erforschan nennt es das Lymphgefäss system und die aus den Blutkapillaren in Bahnen abfiltrirte plasmatische farblose Flüssigkeit die Lymphe<sup>1</sup>.

Letztere, wenn sie auch dem Auge des Beobachters ziemlich gleichartig gegentritt, kann unmöglich nach dem eben Bemerkten in den einzelnen Bet dieselbe Mischung haben. Sie wird vielmehr stets nach Gewebe und Organ rent ausfallen, und somit ein Fluidum von noch wechselnderer Konstitution i müssen, als die Blutmasse der einzelnen Stromgebiete war.

Es findet sich im Organismus aber noch eine zeitweise anderen Zwecken nende Abtheilung des Lymphgefässsystems vor. Die Lymphkanäle der Schhaut des Dünndarms 2 führen nämlich im nüchternen Zustande die Flüssi

Jewebes mit dem allgemeinen Charakter der Lymphe. Zur Zeit der Ver
z jedoch treten in die Anfänge dieses Röhrenwerks Eiweisskörper und Fette
hrung ein. Jetzt erfüllt eine mehr weissliche, undurchsichtige, oft ganz

rtige Flüssigkeit diese Gänge. Man hat ihr auf das Ansehen hin den Namen

z lus oder Milch saftes gegeben, und spricht somit von einem Chylus
ssystem.

merkung: 1) Vergl. Ludwig in der Zeitschrift der k. k. Gesellschaft der Aerzte Jahrgang 1863, Heft 4, 8. 35; His in der Zeitschr. f. wiss Zool. Bd. 12, 8. 223. steht anhin, ob nicht auch in anderen angrenzenden Partien des Lymphsystems, entlich den Gefässen der Dickdarmschleimhaut, bisweilen eine ähnliche Aufnahme lus vorkommt. Vergl. noch Koelliker, Würzburger Verhandlungen Bd. 7, S. 174.

### 683.

eide Säfte 1) enthalten in einem Plasma oder einer flüssigen Interzelubstanz eine mässige Menge gleichartiger Zellen (Lymphoidzellen) sus-, welche (schon von Leeuwenhoek und Mascagni entdeckt nach ihrem Vorn den Namen der Lymph- und Chyluskörperchen tragen.

esentlichen Eigenschaften überein; ja sie sind mit ihnen identisch In das mlich einströmend kreisen die Zellen von Lymphe und Chylus als farblose perchen weiter. Daneben kommen besonders im Chylus noch unmessbar staubartige Moleküle vor, ferner grössere Elementarkörnchen auptsächlich in einzelnen Bezirken der Lymphbahn, vereinzelte farbige örperchen.

keiten unter manchen Verschiedenheiten base sowie des sonstigen Verhaltens, ohne der Vertheilung ein irgendwie durchgrei-Gesetz existirte, wenngleich zuweilen die er die andere Zellenform in diesem und jenem das Uebergewicht erlangen mag. Von em Interesse ist aber ein anderer Umstand, r namentlich im Chylusgefässsystem scharfennen ist. Hier bemerkt man in den feintus der Darmwand eben hervorgetretenen n unsere Körperchen entweder gar nicht ar spärlich, während nach der Passage der



Fig. 127. Zellen der Lymphe; bei 1-4 unverändert; bei 5 erscheint Kern und Schale; dasselbe bei 6,7 und 4. Bei 9 beginnt der Kern sich zu spalten, obenso bei 10 und 11; bei 12 ist er in 6 Stücko zerfallen; bei 13 freie Kernmassen.

erialknoten dieselben mit einem Male zahlreich werden. Auch im übrigen system kann man Aehnliches beobachten.

Vas nun unsere Zellen betrifft, so ist derselben schon oben beim Blute geworden. Es sind dieselben Gebilde mit den gleichen Variationen der Grösse. Ellenkörpers und seiner Inhaltsmassen, mit den nämlichen Erscheinungsdes Kerns, mit der nämlichen vitalen Kontraktilität<sup>2</sup>).

Vährend in Chylus und Lymphe die erwähnten Zellen gleich bleiben, ist es n vielfach anders mit den übrigen körperlichen Theilen unserer Flüssig-

kopischer Untersuchung ein trübes Ansehen dar, welches von einer Unzahl uspendirter, unendlich feiner staubartiger Partikelchen herrührt und ron feinen Fetttröpfchen, womit man früher irrthümlich den Milchsaft reicheschenkt hatte. Jene zeigen (was überhaupt bei sehr fein vertheilten, in gkeiten suspendirten Substanzen vorkommt) ein eigenthümliches, tanzendes itterndes Umhertreiben, die sogenannte Brown'sche MolekularbeweEs sind die staubartigen Moleküle um so zahlreicher, je undurchsichtiger.

weisser und milchartiger der Chylus erscheint. In den grösseren Stämmen seinen Bahn nimmt die Menge dieser feinsten Körperchen ab, und in der klaren Lymphe fastender Thiere fehlen sie ganz. Durch den Ductus thoracicus strömen unsere Partikelchen aus dem Lymphbezirke in die Blutbahn über, und vermögen so transitorische Plasmabestandtheile zu 'bilden. Von einer nur annähernd genauen Grössenbestimmung kann bei ihrem winzigen Ausmaasse nicht die Rede sein.

Es bestehen diese staubartigen Moleküle, wie H. Müller lehrte, aus Neutralfett, welches aber von einer unendlich zarten Schicht eines geronnenen Proteinkörpers (Albumin) umgeben wird. Sie fliessen dem entsprechend im Chylus nicht zusammen, wie es freies Fett thun würde; ebenso nicht bei Wasserzusatz. Trockiet man aber Chylus ein, so erfolgt bei nachheriger Wasseranwendung ein Zusammentreten der Fetttheilchen; ebenso wenn dem Chylus Essigsäure zugesetzt wird. Aether löst sie, indem die dünne Eiweisshülle kein Hinderniss zu bilden scheint. Wie sich später ergeben wird, stellen diese Fetttheilchen das aus dem Darmkanal resorbirte Fett der Nahrungsmittel dar.

Daneben zeigt der Chylus grössere, matter begrenzte Elementarkörnchen von 0,0002—0,0011 mm, welche theils vereinzelt, theils in Gruppen zusammenliegen. Sie scheinen Trümmer des Lymphkörperchens darzustellen, und finden sich wohl auch im Blute (§ 64) vor [Hensen 3), H. Müller].

Endlich, wie wir schon früher bemerkten, bieten Chylus und Lymphe noch Blutkörperchen dar. Ein Theil kommt offenbar aus durchschnittenen Blutgefässen, so dass ihre Zumischung bei einer sorgsamen Präparation vielfach gänzlich vermieden wird. Andererseits finden sich farbige Blutzellen fast immer im Ductus thoracicus mancher Thiere, wie des Hundes. Reich an farbigen Blutkörperchen ergibt sich ferner die Lymphe der Milz [Tomsa 4)] und Ifeber [Hering 5)]. Es scheint wenig Zweifel zu unterliegen, dass sonach einzelne der Lymphoidzellen schon vor ihrem Eintritt in die Blutbahn die Umwandlung zur farbigen Blutzelle erfahren können. Im Milchbrustgang des Kaninchens glaube ich Uebergangformen zwischen beiderlei Zellen mit aller Sicherheit beobachtet zu haben, wie ähnlich im Milzvenenblute und im Knochenmark vorkommen. Andererseits werden wir auch ein Ueberwandern fertiger farbiger Zellen aus dem Blute (Hering) durch die Gefässwandungen zugeben müssen (§ 81).

Anmerkung: 1) Man vergl. die Artikel "Chylus" und "Lymphe" von Nasse im Handwörterbuch der Physiologie Bd. 2, S. 363 und Bd. 3, S. 221; ferner H. Müller in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. 3, S. 204, sowie Koelliker ebendaselbst Bd. 4, S. 142. — 2) Man überzeugt sich hiervon mittelst des erwärmten Objekttisches leicht. Vergl. Freg. Das Mikroskop. 5, Aufl. S. 62 u. 138. — 3) Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 11, S. 259. — 4) Wiener Sitzungsberichte Bd. 48, Abth. 2, S. 652. Hier ist auf die spätere Schilderung der Milz zu verweisen. — 5) Die gleiche Zeitschr. Bd. 56, Abth. 2, S. 691.

§ 84.

Eine Frage, welche in die Histologie des heutigen Tages tief eingreift, is die nach dem Ursprunge der Lymph- und Chyluszellen.

Da eine spontane Entstehung in beiden Flüssigkeiten nicht wohl mehr an genommen werden konnte, und da die Zellen in den Anfängen des Kanalwert entweder gänzlich fehlen, oder höchstens nur spärlich vorkommen, während si nach der Passage der Lymphknoten plötzlich häufig angetroffen werden, lag scho vor Jahren die Möglichkeit eines Ursprunges aus letzteren Organen nahe genug! Eine Unterstützung erhielt diese Ansicht noch durch den Nachweis, dass der In halt der Lymphknoten der gleiche, wie der der Lymphgefässe ist. Ebenso komme in der Verdauungsschleimhaut kleine Lymphknoten als sogenannte solitäre un Pryer'sche Drüsen vor. Dadurch wurde es begreiflich, dass die die Darmwan verlassenden feinen Chylusstämmchen schon einzelne unserer Zellen führe können.

id in der That, die Zellen von Lymphe und Chylus sind die in die Hohler Lymphknoten eingedrungenen und von dem Flüssigkeitsstrom entführten dieser Organe, — Dinge, welche die Schilderung der Lymphdrüsen verh machen wird, wo wir auch die Entstehung unserer Zellen in jenen Orgabehandeln haben werden.

neben können durch die Blutgefässwand geschlüpfte Lymphoidzellen (§ 81) hatische Anfangsbahnen wieder zurückkehren, und so auf's Neue Bestandn Lymphe und Chylus werden.

n kann endlich daran denken, wie weit jene Zellen noch im Lymph- und trome einer Vermehrung, etwa durch Theilung, fähig sind. Sichere Thataber hinsichtlich eines solchen Prozesses liegen zur Zeit noch nicht vor<sup>2</sup>).

nerkung: 1) Diese Anschauung wurde zuerst von Donders (Physiologie, Leip-Bd. 1, S. 317) und Brücke (Wiener Sitzungsberichte Bd. 9 und 10) ausgesprochen. 31. im Uebrigen noch Koelliker (Würzburger Verhandlungen Bd. 4, S. 107) und (Gesammelte Abhandlungen S. 216). — Koelliker (in der Zeitschr. für wiss. Zool. 182) untersuchte mit H. Müller die Chylusgefässe eines während der Verdauung n Hundes. Diejenigen, welche von Stellen des Darmes kamen, wo Peyer sche igen, waren mit zahlreichen Zellen gefüllt; etwas spärlicher andere Chylusgefässe, n Theilen des Darmkanals entsprangen, wo die eben genannten Drüsen fehlten. ls zellenführend fiel die vom Dickdarm absliessende Lymphe aus. Die aus der tspringenden Gefässe enthielten keine Zellen. Aber die Lymphgefässe des Samenrom Stier besassen ebenfalls eine gewisse, wenn auch nur geringe Anzahl zelliger , die mithin nicht von Lymphknoten herrühren konnten. Hierzu kommt noch im, dass bei niederen Wirbelthieren, wo Lymphdrüsen überhaupt fehlen, die ebenfalls, wenngleich nur spärlich, zellenführend ist. Allerdings könnte hier an ung und Umwandlung von Epithelialzellen gedacht werden. Wahrscheinlicher ist Eindringen lymphatischer Zellen von der Blutbahn durch die Gefässwandung und Bindegewebe her, welches in manchen seiner Formen jene lymphoiden Elemente l besitzt. Freie Mündungen der Lymphgefässe an der peritonealen Seite des Us hat Recklinghausen aufgefunden. Sie nehmen sicher lymphoide Zellen der Peüssigkeit ein (vergl. Virchow's Archiv Bd. 26, S. 172). — 2) Vor längeren Jahren en Koelliker und Fahrner solche doppelbrodartige Zellen mit doppeltem Kerne Lymphe (Koelliker in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. 4, S. 142; Fahrner Fig. 4). Sie scheinen späteren Beobachtern nicht wieder vorgekommen zu sein. en lymphoider Zellen beim Entzündungsprozess beobachtete S. Stricker (Studien Institute für experimentelle Pathologie in Wien. Heft 1, S. 18. Wien 1869). Die intraktilität unserer Zellen mahnt bei Beurtheilung solcher Bilder zur Vorsicht. wie sie unsere Fig. 127 vorführt, haben mit dem Theilungsakte nichts zu thun. im Uebrigen noch eine Notiz über die Theilung lymphoider Zellen des Amphis von E. Klein (Centralblatt 1870, S. 171). Nach dem Verfasser soll der Theilungslich leicht und sicher zu beobachten sein. Meine eigenen Erfahrungen lehren das Gegentheil.

§ 85.

ber die Mengenverhältnisse beider Flüssigkeiten besitzt die Wissen1r Zeit keine sicheren Thatsachen, so wichtig eine, wenn auch nur annäichtige Quantitätsbestimmung immerhin wäre 1). Nur so viel kann zur
vermuthet werden, dass die Menge beider Flüssigkeiten eine recht beträchtin möge, so dass auch durch das Lymphgefässsystem, ähnlich wie durch
dauungssäfte, ein starker intermediärer Wasserkreislauf existirt.

then wir nun über zur chemischen Konstitution beider Flüssigkeiten, in hier nur ungenügende Analysen gegenwärtig vor; wie es denn bisher icht einmal möglich geworden ist, Chylus und Lymphe in einer den historen Anforderungen nur leidlich genügenden Weise zu untersuchen. Noch wir die Beschaffenheit der feuchten Lymphzelle nicht genau ermitteln. Ir Schwierigkeit, grössere Mengen Lymphe und Chylus rein zu erhalten, wechselnden Natur beider Flüssigkeiten zeigen die vorhandenen rohen wen enorme Differenzen.

Was die Zellen betrifft, so bestehen sie aus verschiedenen Modifikationen

eiweissartiger Stoffe, indem der Zellenkörper andere Reaktionen darbietet at Kern. Ersterer ist Protoplasma. Moleküle eines festeren Eiweisskörpers un Fette umschliessend, vielleicht auch Glykogen beherbergend. Der Kern führ Lecithin liefernde Substanz, ähnlich dem Nukleus rother Blutzellen von Vund Amphibien § 74.

Die Lymphe 3; stellt eine mehr oder weniger klare, alkalisch resgi wasserreiche Flüssigkeit dar, deren spezifisches Gewicht noch nicht gekan In ihr finden sich nun zunächst wiederum jene Proteinstoffe, welche gleichf Blutplasma vorkommen, nämlich Faserstoff oder seine Konstituenten u Albumin mit seinen Modifikationen. Erstere verursachen auch hier die Ger der entleerten Flüssigkeit. Doch bietet der Faserstoff der Lymphe Abweic gegenüber dem Blutfibrin in seinem Festwerden dar. Lymphe pflegt nämlich Leiche nicht zu gerinnen, sondern erst bei der Entleerung, nach einer oft l Einwirkung des atmosphärischen Sauerstoffs. Nach den vorhandenen A scheinen gewöhnlich 1.0-20 Minuten erforderlich zu sein; aber es kar eine Stunde darüber vergehen Nasse. Der Lymphkuchen hält, wie es an Blute vorkam, die Form des auffangenden Gefässes ein, ist aber natürlich geringeren von ihm umschlossenen Zellenmenge viel kleiner. vielfach gemachte Beobachtung, dass der Kuchen sich nachträglich an d röthen kann was ich aus eigener Erfahrung zu bestätigen im Stande bit Farbenveränderung, welche mit der Erzeugung des Blutfarbestoffs durch de sphärischen Sauerstoff zusammenhängen dürfte.

Die Menge des Fibrin scheint im Uebrigen ziemlich wechselnd auszufi Das Eiweiss der Lymphe ist gleich demjenigen des Blutplasma mit verbunden als Natronalbuminat. Kasein fehlt wie im Blute.

Die im Einzelnen noch nicht näher gekannten Fettsubstanzen en theils als Neutralfette, theils verseift mit Natron. Ihre Menge, wie auch Albumin, scheint ziemlich zu wechseln. Dann enthält die Lymphe Traubenz und Harnstoff<sup>5</sup>. Die Extraktivstoffe der Lymphe, im Allgemeinen in nich ger Menge in ihr gefunden, sind nicht näher erforscht.

Unter den Mineralbestandtheilen ist Chlornatrium reichlich vertreten: kommen kohlensaure Alkalien in der Lymphe vor, daneben die gewöl phosphorsauren und schwefelsauren Salzverbindungen des Organismus. traf man Eisen an.

Der Wasserreichthum unserer Flüssigkeit dürfte ebenfalls ansehnliche tionen unterliegen, stets aber grösser als der des Blutplasma bleiben.

Die Lymphe enthält keinen Sauerstoff oder nur Spuren desselben. einge Menge Stickgas, dagegen reichliche Kohlensäure. Ein Theil der list locker gebunden, ein anderer Theil nur durch Säuren austreibbar 6:.

Im Ganzen ergibt sich, dass die Lymphe eine dem Blutplasma ver Zusammensetzung zeigt. Auch die Proportionen der Salze beider Flüss scheinen ganz ähnlich zu sein (Nasse: Im Allgemeinen kann die Lymphe über dem Blutplasma bezeichnet werden als reicher an Wasser und Exstoffen, aber ärmer an Albumin, Fetten und Salzen.

In neuerer Zeit hat C. Schmidt 7, Analysen der Pferdelymphe angeste welchen zum erstenmale Lymphkuchen und Lymphserum getrennt bewurden.

Die Halslymphe des mit Heu reichlich gefütterten Füllens zeigt fi Zusammensetzung:

1000 Theile Lymphe enthalten:

1000 Theile Lymphkuchen enthalten: 1000 Theile Serum enthalte

<b>48,7</b>	Albumin	32,0
<b></b>	Fette und Fettsäuren	1,2
und Fettsäuren 34,3	Andere organische Stoffe .	1,8
exe organische Stoffe .	Salze	7,4
9.7		

'Minsichtlich der Mineralbestandtheile der Lymphe fand Schmidt einen ähnwenngleich weniger scharf ausgesprochenen Gegensatz zwischen Zellen und
ma wie im Blute (vergl. § 75).

Was zweitens die chemische Konstitution des Chylus anbetrifft, so erscheint ibe schwach alkalisch, aber durch den grösseren Fettreichthum trüber, milchidie vorige Flüssigkeit und überhaupt reicher an festen Bestandtheilen, so sein spezifisches Gewicht zwischen 1,012 und 1,022 angenommen wird. Mit imphe theilt er die Eigenschaft, einige Zeit nach der Entleerung zu gerinnen. igen erfolgt rasche Gerinnung, wenn man künstlich etwas Blut zufügt Schwidt). Dass die fibrinogene Substanz der letzteren Flüssigkeit aus den in Blutkörperchen stammen soll, haben wir früher (§ 11) erwähnt. Das Koanvermag sich ebenfalls in Berührung mit der Luft nachträglich zu röthen. Inserstoff pflegt sich aber vielfach weniger zu kontrahiren und mehr gallerttweich zu bleiben, sowie eine grössere Löslichkeit zu besitzen.

Das Eiweiss, wie sich am Ende schon aus der Natur des Milchsaftes ergibt, wiehtigere Bestandtheil, erscheint in ansehnlicher, aber nach der Art der Nah-wiederum beträchtlich wechselnder Menge. Dass das Albumin theilweise in um die früher erwähnten staubartigen Fettmoleküle unserer Flüssigkeit wurde in einem früheren § erwähnt. Daneben ist ein anderer Theil gelöst Fasser vorhanden.

Ebenso ist, wenn auch nothgedrungen wiederum bedeutend schwankend, der behalt des Chylus ein weit beträchtlicherer als derjenige der Lymphe war. Inglich, in den feinsten Gefässen, scheint alles Fett als Neutralverbindung in Zustande feinster Vertheilung suspendirt zu sein. Später tritt verseiftes Fett wie schon die mikroskopische Beobachtung lehren kann, wo in klarer Flüstit durch den Zusatz einer Säure Fetttröpfehen entstehen (H. Müller).

Dann enthält der Chylus Traubenzucker <sup>8</sup>) und Harnstoff <sup>9</sup>). Nach Lehmann er auch Milchsäure enthalten.

Endlich führt der Chylus eine nicht unbedeutende Menge von Extraktivten und die gewöhnlichen Mineralverbindungen; so alkalische Salze, nament-Chlornatrium in beträchtlicher Menge, ferner eine geringere Quantität von gen Salzen. Ebenso hat man Eisen in ihm angetroffen.

Als Beispiel diene eine ältere Analyse von Rees 10), neben welche wir die von selben Forscher analysirte Lymphe stellen.

hylus eines vor 7 Stunden mit Bohnen
ad Erbsen gefütterten jungen Esels
or dem Ductus thoracicus aufgefangen;
nach Rees

Lymphe aus den Extromitäten desselben Thieres.

Hacii Ai	668; •	•
Wasser	. 902,37	965,36
aserstoff	. 3,70	1,20
Liweiss	. 35,16	12,00
Wasserextrakt	. 12,33	13,19
Alkoholextrakt	. 3,32	2,40
Fette	. 36,01	Spuren
Salze	. 7,11	5,85

In auffallender Weise gelangte der neueste Untersucher des Chylus, C. Schmidt, andern Ergebnissen für den Chylus aus dem Milchbrustgang des Füllen. Nach ist die Mischung beider Flüssigkeiten, des Chylus und der Lymphe, eine ichst ähnliche; nur bot erstere Flüssigkeit einen etwas höheren Eisengehalt dar, ihrend die Fettmenge äusserst gering aussiel.

ciweissartiger Stoffe, indem der Zellenkörper andere Kern. Ersterer ist Protoplasma. Moleküle eines fes Fette umschliessend, vielleicht auch Glykogen beherl Lecithin liefernde Substanz, ähnlich dem Nukleus und Amphibien § 74.

Die Lymphe 3; stellt eine mehr oder wen wasserreiche Flüssigkeit dar, deren spezifisches In ihr finden sich nun zunächst wiederum jene l' Blutplasma vorkommen, nämlich Faserstoff Albumin mit seinen Modifikationen. Ersterc der entleerten Flüssigkeit. Doch bietet der 1 gegenüber dem Blutfibrin in seinem Festwerd Leiche nicht zu gerinnen, sondern erst bei d Einwirkung des atmosphärischen Sauerste scheinen gewöhnlich 1.0—20 Minuten (11) eine Stunde darüber vergehen 'Nasse'. Blute vorkam, die Form des auffangende geringeren von ihm umschlossenen Zeli vielfach gemachte Beobachtung, dass rothen kann was ich aus eigener Er' Farbenveränderung, welche mit der E sphärischen Sauerstoff zusammenhän-

Die Menge des Fibrin scheint Das Eiweiss der Lymphe ist verbunden als Natronalbuminat.

Die im Einzelnen noch nitheils als Neutralfette, theils ver Albumin, scheint ziemlich zu w und Harnstoff<sup>5</sup>, Die Extrakti ger Menge in ihr gefunden, si

Unter den Mineralbesta kommen kohlensaure Alkali phosphorsauren und schwetraf man Eisen an.

Der Wasserreichthut tionen unterliegen, stet-

Die Lymphe enthät ringe Menge Stickgas. ist locker gebunden. 🤃

im Ganzen ergi. Zusammensetzung zerscheinen ganz ähnlich über dem Blutplasstoffen, aber ärme.

Mejchen :

and hend von dem ie verdauten Prot en bemüht er sich, l gische Heilkunde, Bd aur, aus der aufgenommen: Physiologische Chemie, 2 \_ ... (' Schmidt (Schmidt's Jahrb ...... le unsicheren Voraussetzungen, .... der Gesammtblutmenge gleich - - - citen etwa den gleichen Beitrag . ... ... Lymphbildung. Akademische ....... Gegenstande in den letzten Jahre A carrier Nuklein. — 3) Ueber die Misc wan die Abschnitte in den Werken G and lefort in den Comptes rendus Tome

::1:

• Qua

site. —

: l'teufer's

rage. Nach e

In neuerer Zee Rancier, Laboratoire d'his Ninen des Zuckers erklärt — 5, Wurtz a. d . . . . . . Archiv Bd. 37, S. 68. Ebendaselbst Arbeit was C. Indanhardt. Die beste Unters Beischte der sachs. Gesellsch. der Wiss. zu Lei h himselie und Lefort a. a. O. Bei zucl aker im Chylus des Hundes. - 9 11 his philosoph. magazine. Febr. 1841.

backers.

# mit sparsamer fester

7,

#### and Endothel.

56.

Schichten von sehr ungleicher Stärke die repers, ausführende Kanäle, ja zahlreiche vollme überzieht.

Eurch die Entwicklungsgeschichte erst hinterher klar

hens die flache Embryonalanlage nach oben wie unten Horn- und Darm drüsen blatte, oder Ekto- und wird. Aus ersterem geht zunächst das Epithel der Aussendasjenige der Verdauungsschleimhaut hervor. Aber mit ihren Hornblatt und Darmdrüsenblatt in den Aufbau zahlreicher, und Organe ein.

Anngen, diese epithelialen Zellenlagen; auch die mit letzteren komSchleimhäute, die Drüsen des Darmrohrs, die Innenfläche der Athemchtswerkzeuge, ja Theile, welche sich später vollkommen von jenen
Epithelschichten abgetrennt haben, wie z. B. die Gehirnhöhlen, die
und Begrenzungsflächen im Auge und Gehörorgan besitzen den chaen Ueberzug. Indem die sekretbildenden Drüsenzellen den gleichen
it den Epithelien theilen, gehen im Innern jener Organe beiderlei Zelielfach in einander über.

en das Epithel erstreckt sich noch viel weiter durch den Körper.

om Horn- und Darmdrüsenblatt umhüllte mittlere embryonale Zellendas sogenannte Mittelblatt oder Mesoderm, lässt im fortschreilungsleben manchfache grössere Hohlräume entstehen, deren Innenträglich eine epitheliale Bekleidung gewinnt. So besitzen die Epitheösen Säcke, der Innenfläche des Herzens, der Blut- und Lymphgefässe
n abweichenden Ursprung.

nen feinster lymphatischer Bahnen tragen ebenfalls eine epitheliale eidung.

st all diesen Dingen in neuerer Zeit den Namen des Endothel oder ithel [His!)] gegeben.

Eine scharfe Grenze zwischen Epi- und Endothel können wir aber mit noch nicht durchtühren. — Wir schildern also Epi- und Endothel zusammen.

Als Elemente der Oberhaut<sup>2</sup> erscheinen blasse, glasheile Zellen mit in deutlichen Kerne welcher nur im Alter bei manchen Formen des Gewebes til kann. Die Grösse der Zellen erfährt sehr beträchtliche Schwankungen, von 0,0074—0,056 mm; geringere der Nukleus, dessen Austnaass von 0,000 0,0091 mm im Mittel angenommen werden darf, und dessen Ansehen ein blieb förmiges, homogenes oder auch granulirtes sein kann.

Es wurde schon bemerkt, dass das Oberhautgewebe in Schichten von verei

dener Dicke die Flächen des Körpers überzieht.

Die Müchtigkeit unseres Zellengewebes schwankt in der That nach der zelnen Lokalitäten des Organismus ganz ausserordentlich. Während auf äusseren Haut des Menschen in zahlreicher Schichtung die Zellenlagen des Beine Höhe von 2 mm und mehr zu erlangen im Stande sind, so dass sie schon älteren Generation von Anatomen auch ohne mikroskopische Analyse nicht gehen konnten, sinkt das Epithel an vielen anderen Stellen zu dünnen, von gen Lagen gebildeten Zellenbekleidungen herab, welche dem unbewahnster verborgen bleiben mussten. Endlich — und es ist über grosse weite Fläche Organismus der Fall — vermag unser Gewebe nur aus einer einzigen, oft auf ordentlich dünnen Zellenschicht zu bestehen<sup>3</sup>.



Fig. 12s. Plattenepitkel der Mundschleimhaut des Menschen.



Fig. 129. Zyltulerepithel de Dickdarms vom Kaninchen.



Fig. 136, Yerschleiten der Flissmerzeiten der

Wichtig vor allen Dingen sind die Formverschieden heiten, weld Zellen des so verbreiteten Gewebes darbieten, und die zur Aufstellung mit Arten desselben geführt haben.

Verhältnissmässig selten — und im Körper des Menschen nur an gant schränkten Lokalitäten — erscheint die Oberhaut in der ursprünglichen Grunder Zelle, in kugliger Gestalt. Sonst bemerkt man jene beiden Umwandliges kugligen Zellenkörpers, deren wir schon früher im allgemeinen Theile (Agedacht haben, die Abflachung und die seitliche Kompression, so dass uns webe, wenn auch unter vielfachen Modifikationen im Einzelnen antweitplattenförmige oder als schmale zylindrische Zelle auftritt.

Wir haben desshalb I) das Platten- oder Pflasterepithel Fig.

und 2; das zylindrische Fig. 129) zu unterscheiden.

Weitere Modifikationen unseres Gewebes entstehen dadurch, dass die Oberfläche der Zellen die schon früher erwähnten kleinen Wimperhaare kann. Es bildet sich hierdurch eine besondere dritte Form, das Flimment hel 'Fig. 130') hervor. Bei dem Menschen und den höheren Thieren ist auf die zylindrische Zelle, auf welcher derartige Anhangsgebilde von tommen.

Endlich trifft man an gewissen Lokalitäten des Körpers einen eigenber Inhalt unserer Gebilde, nämlich Körnehen des schwarzen Pigments oder Miwelche den Körper der Zelle erfüllen. Bei Mensch und Säugethier zeigen nur plattenartige Oberhautzellen eine derartig abweichende Inhaltsmasse.

page dar, was die Histologen früher als polyedrische Pigmentzellen krieben haben Fig. 131. Es sind in unserer Auffassung die pigmentirten khelien.

Noch eine weitere Verschiedenheit bringt die schon im Vorhergehenden erte höchst ungleiche Mächtigkeit des Gewebes hervor. Neben Epithelien, wo



). l'agmentopithei der Releogenannte polyedrische meutestien) des bohafs.



Fig. 1.32. Die unssere Haut des Negers in senkrechtem Schnitt. I ober den kegelformgen Papillen des Hautgewobes (a) das massenhaft geschichtete Epithelium mit seinen ünteren, jängeren Zellen d, c, sowie den älteren bei d



Fig 153 Einfacher Ueberzug des Zy)inderepithel auf einer Schleimhaut if faserigesSchleimhautgewöbe, it die Zellen (Schamn).

Schichten über einander gelagert einen dicken Ueberzug herstellen Fig. 132, n sich andere, bei welchen nur eine einzige Zellenlage getroffen wird (Fig. 133), wischen dem stark geschichteten Epithel und dem ungeschichtebegen manchfache Zwischenstufen, wo nur einige Lagen unserer Zellen überber gebettet bemerkt werden.

As dürfte gleich hier festzuhalten sein, dass nur Plattenepithelien eine irgendrheblichere Schichtung anzunehmen befähigt sind, keineswegs aber überall
diese Anordnung erlangen müssen, denn alle endothelialen Veberzüge besteur aus einer einsachen Schicht plattester Zellen.

n merkung 1 S dessen Programm Die Häute und Höhlen des Korpers. Basel – 2 Neben den älteren Arbeiten von Henle und Koelliker s man noch den Artikel wie im Schreim Dietunnfüre de mideeme et de cheurgie practiques. 13. p. 575 Paris 1570, sowie L. H Furabeuf, De l'épideme et des épithéliums. 1572. – 3 Man begreift nach dem eben Erwähnten, dass die älteren Anatomen über undehnung des Epithelialgewebes nur sehr unvollkommene Vorstellungen besassen in sie auch auf einzelnen Schleimhäuten verdickte Epithelialschichten bei Wirbelthieren den, zu kunnte nur vermuthungsweise selbst der Mukosa überall ein derartiger düntleberzug vindizirt werden

#### 6 87.

Das l'fluster- oder l'lattene pithel bildet die verbreitetste Form unseres bes. Abgesehen von beschränkteren Vorkommnissen begegnet man ihm der ausseren Haut, vielen Schleimhäuten, den serösen ächten wie unächten en, sowie der Innenfläche des Gefässsystems. Seine Mächtigkeit ist die verdenertigste, so dass es einen Theils in starker Schichtung das massenhafteste Epubelien darstellt, andererseits in einfacher Lage zum zartesten Zellenüberzich gestaltet.

Das einfache Plattenepithel 1) gehört mit einem grossen Theil seiner Erschinungsformen dem Endothel an. Es bildet zunächst die Innenlage der Herzöhlen, sowie der Blut- und Lymphgefässe, um in den feinsten beider zuletzt als eimige Wandungslage übrig zu bleiben. Auch die zahllosen Spaltraume, welche die Körpertheile durchziehen, und die Ernährungsflüssigkeit beherbergen, bezitzen jenen Ueberzug dünnster Pflasterzellen 2). Weiter erscheint er auf den ächten serten Säcken, auf Synovialhäuten [Schleimbeuteln, Schleimscheiden und Synovialkapseh der Gelenke 3); ferner im innern Auge [an der hinteren Fläche der Hornhaut, der vorderen der Iris 4), an der Innenseite der vorderen Linsenkapselhälfte 5], sowje dem Gehörorgane (Beinhautüberzug des inneren Ohres, der Innenfläche der häutigen halbkreisförmigen Kanale und Vorhofssäckehen []]. Wie weit für die Drüsengänge eine derartige Bekleidung anzunehmen, mag vorläufig dahingestellt bleiben. Doch erkennt man auf den Ausführungskanälen der Schweiss- und Ohrenschmaldrüsen ein bald einfaches, bald schwach geschichtstes Pflasterepithelium. Ebenfalls tragen die Luftzellen der Lungen die gleiche Zellenformation, aber in einfacher Lage?). Endlich besitzt der grössere Theil der Hirnhöhlen beim Erwachsnen (statt der Flimmerzellen der frühen Lebenszeit' eine Art Plattenepithel.

Als Formclemente (Fig. 134) treffen wir in gedrängter Stellung und ohne nachweisbare Zwischensubstanz platte blasse Zellen. oft ohne allen körniges Ishalt, bisweilen mit sehr zarten, staubartigen Molekülen. Ihre Umrisse könses



Fig. 134. Einfache Pflasterepithelien (Endothelien): a einer seräsen Membrau, b der Gefflese mit der Beitenanslicht.



Fig. 1%. Endothelzellen eines feinen lymphatischen tinnganneh Behandlung mit Höllenstein.



Fig. 136. Epithelialnellen der Physic cheriunder vom Menschen; a die Zelben von oben. & c. Seitenansichten derseihen.

bei der grossen Zartheit der Zellenbegrenzungen scheinbar zusammenfliessen, pflogen aber nach der Einwirkung einer verdünnten Höllensteinlösung in Gestalt dunkler Linien überaus deutlich zu werden.

Die Zellen besitzen einen schören, bald etwas granulirten, bald aber auch ganz glattrandigen Kern, in dessen Innern ein oder mehrere Nukleoli vorzukommen pflegen. Die Form ist eine doppelte: einmal eine mehr breite, polyedrisch abgegrenzte a), mit einem Ausmaasse von 0,0226—0,0090 mm und rundlichem Kerne von 0,0075—0,0057 mm, dann diejenige eines flachen lanzettförmigen Schüppehens mit einer Länge von 0,0226—0,0155 mm und einem gleichfalls verschmälerten Kerne b). Eigenthümliche Bilder gewährt die Seitenansicht solcher Zellen (b\*). Sie erscheinen in der Form eines kurzen Fäserchens, welches in der kerntragenden Mitte eine erhebliche Verdickung führt. Die erstere Zellenbildung finden wir auf den serösen Säcken, die letztere kleidet die Blut- und Lymphgefässe aus; doch bietet diese (Legros ) manchfache Differenzen dar. Längere und schmälere Zellen zeigen die Arterien; kürzer und breiter fallen die Elemente des Endothel bei den Venen aus. Grössere eingekrümmte Zellen mit lappigen Rändern formen die Wand der feinsten oder Haar-Gefässe (Fig. 135).

Die Höhe unserer Zellen und damit die Müchtigkeit des ganzen Ueberzugs muss nach dem eben Erwähnten mancherlei Verschiedenheiten darbieten. Wo die weniger eingetreten ist, erhält sich die Dicke der Zelle und der ganzen noch auf 0,0056 mm und mehr, während stärker abgeflachte Zellenlagen chtigkeit von nur 0,0037—0,0032 mm herabsinken können.

genthümliche Bildungen verdienen dann noch die Zellen, welche ysteme des Gehirns vorkommen, eine Erwähnung; ebenso die der oidei. Letztere (Fig. 136) sind ebenfalls dicker, rundlich, in einen e stachlige Fortsätze ausgehend und neben dem Nukleus in der Regel hrere Körner einer dunkelbräunlichen Substanz enthaltend, was übrilichen Körpern mangelt 10).

nfachen Plattenepithelien stellen gewöhnlich zarte, in der Leiche schnelng anheimfallende Gebilde dar. Während des Lebens dürften sie dar ausdauernde und nur wenig rasch sich ersetzende Zellenlagen bilden leicht die Epithelien der Lungenzellen eine Ausnahme machen). Die n kennen wir noch nicht.

kung: 1) S. Henle's allg. Anat. S. 226 etc.; Luschka, die Struktur der serö-Tübingen 1851. — 21 Wir müssen für das Weitere auf den das Gefässsystem n Abschnitt verweisen. — 3) Man vergl. Schweigger-Seidel (Sächsische Sitzungsh.-phys. Klasse 1866, S. 329); Landzert im Centralblatt 1867, S. 369, ferner Virchow's Archiv Bd. 36, S. 25 (mit eigenthümlicher Deutung); R. Böhm, ormal. und pathol. Anat. der Gelenke. Würzburg 1868, Diss., sowie J.J. Gerluch 1869, S. 689), G. Schwalbe (Archiv f. mikr. Anat. 1870, S. 27) und E. Albert ungsberichte Bd. 64, Abth. 2, S. 430). — Aeltere Angaben, welche von chteten Plattenepithelium an der Oberfläche des Bindegewebes berichten ikel: »Synovia« im Handw. d. Phys. Bd. 3, 1, S. 463) beruhten auf Täuschung. n; Embryonalzeit scheinen jedoch nach den Erfahrungen von Reichert (Mül-\$49, im Jahresbericht S. 16) und Luschka (die Halbgelenke des menschlichen lin 1858, S. 9, auch die Knorpeloberflächen von einem Ueberzug epitheliumhekleidet zu sein. Wir kommen darauf später zurück. —. 4) Luschka a. a.O. iker, Gewebelehre, 5. Aufl. S. 663; Arnold in Virchow's Archiv Bd. 27, Man vindizirte früher fälschlich der vorderen Linsenkapselhälfte das Epithel nfläche (Valentin, Artikel: »Gewebe« im Handw. d Phys. Bd. 1, S. 751); welchen Brücke (Anatomische Beschreibung des Augapfels. Berlin 1847, S.30) während Henle (seine und Pfeufer's Zeitschrift, N. Folge. Bd. 2, S. 299) und wahre Verhältniss erkannten. — 6) Vergl. Corti in der Zeitschrift für wiss. S. 109. — 7; Ueber das betreffende Epithel vergl. man den Abschnitt, Athmungsapparat behandelt. — 8) S. Recklinghausen, die Lymphgefässe etc. y, das Mikroskop, 5. Aufl. S. 152. — 9) S. dessen Arbeiten im Journ. de l'anat. 1. 1868, p. 275. — 10) Vergl. Luschka, die Adergeflechte des menschlichen in 1855, die schöne Arbeit von Hückel in Virchow's Archiv Bd. 16, S. 254 und s's Handb. der system. Anat. Bd. 3, Abth. 2, S. 323.

§ 88.

vorigen § besprochenen einfachen Plattenepithelien gehen nun durch men ohne scharfe Grenze in die stärker oder stark geschichteten

nerkt man an der Innenfläche des Trommelfells [Gerlach 1)] sowie an Dberfläche der Dura mater und der Aussenseite der weichen Haut das allerdings noch in dünner Lage, aber aus mehreren Schichten gebildet. die oberflächlichen schon grössere und flachere Zellen erkennen lassen nle 2].

stärker geschichtet mit ungefähr vier Lagen erscheint das Plattenepithel se. Man kennt hier schon seit längerer Zeit eine Unregelmässigkeit der n, welche uns bald näher zu beschäftigen hat [Linck, Henle 3)].

nehr über einander gebettete Lagen (beim Säugethier 7—9) bietet uns Fläche der Hornhaut des Auges dar 4).

re und oft ungemein ansehnliche Uebereinanderbettungen zeigt das iel auf vielen Schleimhäuten des Körpers; so dem Naseneingang, der Mund- und Rachenhöhle, sowie der Speiseröhre bis zum Magenanfang, sil stimmbändern <sup>5</sup>; und endlich der Mukosa der weiblichen Genitalien bis zun berauf.

Man kannte schon seit langer Zeit die wechselnden Formen dieser Selli hautepithelien.



Fig. 136. Eine Papille von dem Zahnfleische eines Kindes mit dem Gofässnetz und den Epithelialschichten.

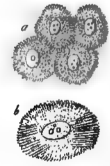


Fig. E37. Sogenannte Stachel- oder Riffzelleu.

" aus den untern Schichten der Egitdermis des
Menschen; d eine Zelle aus einer Papillargeschwulkt der menschlichen Zunge



Fig. 1.3. Hornhautepithel des Kalbs (Manerationspréparat).

Zu unterst (Fig. 136) findet man Lage kleinerer 0,0075--0,0114 🕶 🖦 der Elemente, mohr hoch als breit. Sie halten einen bläschenförmigen Ken 0,0056 mm und weniger. Auf diese recht verlängerten: Zellen folgen Lagen mehr kugliger Gebilde von sme dem Ausmaass. Indem dieselben nach wärts an Grösse und Abplattung son begegnen wir in den letzten oberfischlich Schichten ganz dünnen, schüppches Gebilden von 0.0425-0.0750 messer und mit mehr ovalen, home Kernen von 0,0090-0,0114 \*\*\* Au Ihr Zellenkörner enthält vielfach endlich same Körnchen, meistens in der Ums des Nukleus bemerklich.

In den jüngeren Lagen hatte man hinterher jene stachel- oder riffartigen, sprünge der Aussenfläche getroffen Sch welche uns aus § 47 bereits bekanst 'Fig. 137).

Die Untersuchungen der Neuzeit lett, Latt, Langerhaus, lehren nun, der geschichteten Plattenepithelien aus der polymorphen Zellen bestehen (Fig. Sie greifen mit Wölbungen und Vertigen, mit Zähnelungen, sowie grösseren sätzen manchfach in einander. Name zeigen uns die verlängerten Zellen der usten Lage 'aFusszellen« von Rollett) aus sonderbarsten Gestalten. Sie dränges gewölbter Kuppe in die Unterflächen höheren Zellen und mit gezähnelter Bei Furchen und Leistchen der Sohleimbat.

Aber auch in ihrer physikalischen schaffenheit hat eich die gealterte Zelle h bei geändert. Statt der Weichheit frü Tage, statt des ursprünglichen Protopha zeigt sie uns jetzt eine mehr harts, wie Beschaffenheit; sie ist verhornt, wie zu sagen pflegt.

Abgesehen von Verschiedenheiten.
Dicke, welche die ganze Schichtung der
fam Gaumen nach Henle 0,2 ==; am ...
fleische hinter den Zähnen zwischen der
pillen 0,4 mm, fallen die Epithelialselen
oben genannten Lokalitäten wenig weiselnd aus.

e Persistenz des Epithel, welcher wir bei den einfachsten Pflasterzellen sener Hohlräume gedacht haben, scheint sich in ähnlicher Weise für die ge zu wiederholen, findet dagegen notorisch bei den stark geschichteten gen anderer Mukosen nicht statt. Hier liegt ein Gewebe mit rascherem or, indem beständig von den oberflächlichsten Zellen ein Theil mechanisch en wird, und darum auch einen regelmässigen Bestandtheil eines derartigen es bildet, während die früheren Zellen zur Oberfläche vorrücken, und in ersten Schichten ein Zellenbildungsprozess stattfinden muss, um den Verabgestossenen Schüppchen zu decken. Damit fallen denn auch, als Zeugn Zellentheilungen, die mehrkernigen Gebilde zusammen, welche man an sszellene sowie den nächstfolgenden Lagen nicht so gar selten betrachten Dass das Verstreichen der Stacheln und Riffe an den alt gewordenen hre Trennung vorbereitet, ist kaum zu bezweifeln.

nerkung: 1) Gerlach, Mikroskopische Studien. Erlangen 1858. S. 61. — 2) Allg. Koelliker, Mikrosk. Anat. Bd. 2, 1. Hälfte, S. 488 u. 90. — 3; Ueber das Epithel wege vergl. man Virchow im Archiv Bd. 3, S. 243 und Cellularpathologie, 4. Aufl., nelliker's Handbuch, 5. Aufl., S. 511; Burckhardt in Virchow's Archiv Bd. 17, inck im Archiv von Reichert und Du Bois-Reymond 1864, S. 137; Henle's Handb. m. Anatomie. Eingeweidelehre. Braunschweig 1864, S. 288. Ueber dasselbe, sowie ete Plattenepithelien überhaupt, handeln ferner G. Lott in Rollett's Untersuchungen Institute in Graz. S 266, Leipzig 1873 und P. Langerhans in Virchow's Archiv Bd. 58, 4) Ueber das Hornhautepithel vergl. man A. Schneider in der Würzb. naturw. Bd. 3, S. 105, C. Schalygen im Archiv f. Ophthalmologie, Bd. 12, Abth. 1, S. 83; eim (Virchow's Archiv Bd. 38, S. 372); J. Arnold (dieselbe Zeitschr. Bd. 46, S. 168); Th und Eberth (Bd. 51, S. 361); F. A. Hoffmann (S. 373); W. Krause in Reichert's Beis-Reymond's Archiv 1870, S. 232; Heiberg (Mediz. Jahrbücher der Gesellsch. te in Wien 1871, S. 7); Rollett in Stricker's Handbuch S. 1130. Aus der fremden · bemerken wir noch J. Cloland, Journ. of Anat. and Physiol. by Humphry and Vol. 2, p. 362, sowie E. Ciason, Upsala Lükarefürenings türhandlingar 1868, - 5) Ueber das Epithel der Stimmbänder s. Rheiner in den Würzburger Verhandid. 3, S. 222. — 6) Ueber die Erneuerung des Hornhautepithel lauten die Angaben zeit verschieden. Man hat die Lage der senkrecht verlängerten Zellen als Versschicht angenommen. Krause läugnet dieses, und findet letztere in den mittleren aten. Ich selbst habe am Hornhaut- und Blasenepithel von Kalb und Kaninchen em wiederum von jenen doppelten Zellenkernen mich leicht üherzeugen können.

§. 89.

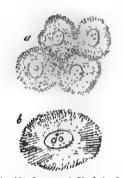
Modifikation der bisher erörterten Plattenepithelien stellen die pigmenlasterartigen Zellen des Augapfels, die sogenannten polyedrischen Pigellen der Retina i dar. Es sind theils ungeschichtete, theils schwächer
itete Epithelialzellen, welche in jedem Auge mit einer zierlichen Mosaik
men, und in der Regel einen besonderen Inhalt von zahlreichen Elementarn des früher besprochenen schwarzen Farbestoffs oder Melanin (S. 59)

un trifft diese Zellen als kontinuirlichen, aber einfachen Ursprung auf der iche der Chorioidea, um ungefähr in der Gegend der Ora serrata der Netze plötzliche Schichtung anzunehmen, und dabei kleiner zu werden. In letzeise sind die Ziliarfortsätze von ihnen bedeckt; ebenso beim Menschen die Fläche der Iris bis zum Pupillarrande.

e Körnchen des schwarzen Pigments zeigen bald eine mehr längliche, wahrch krystallinische 2, bald mehr rundliche Form, und pflegen bei demselben pfe im Allgemeinen um so dunkler zu erscheinen, je kleiner sie sind. Im n ist das Kolorit dieser Melaninmoleküle bei verschiedenen Säugethieren egs genau das gleiche. Während es beim Menschen, wo die Körnchen ind, schwarzbraun erscheint, wird es bei manchen unserer Säugethiere, m Kalbe und Schweine, kohlschwarz getroffen. Die Grösse der Pigmentle bleibt stets beträchtlich unter 0,0023 mm. Entsprechend ihrer Kleinheit

scharfer Grenzlinie ineinander übergehen. Die letztere (d) pflegt man dider mis im engeren Sinne des Wortes zu nennen, während die erstere den des Malpighi'schen Schleimnetzes trägt (b. c.). Durch einen g Grad der Mazeration können beide von einander getrennt werden. Inden die untere Schichtung die Zwischenräume zwischen den Gefühlswärzchen: muss sie natürlich hier eine ganz andere Mächtigkeit besitzen, als auf den der Papillen. So entsteht für sie ein sieb- oder netzartiges Ansehen, web älteren Anatomen zu dem Namen führte.

In den tiefsten Lagen begegnet man nicht freien Kernen<sup>2</sup>), sondern kleine recht verlängerten 0,0075, 0,0090—0,0114<sup>mm</sup> messenden Zellen, von set und schwierig zu erkennenden Begrenzungen umgeben und mit mehr granuli leicht gelblich gefärbten Kernen, deren Ausmass 0,0045—0,0075<sup>mm</sup> betr deren Form eine mehr rundliche oder auch eine längsovale ist <sup>3</sup>). So folgt ei unbeträchtliche Anzahl von Zellenlagen übereinander, wobei jedoch al



Pig. 143. SogebannteStachel- oder Riffiellen a aus den unternSchichten der Epidermus des Menschen; b eine Zelle aus einer Papilargeschwulst der menschlichen Zunge.

die Zellen grösser, von 0,0181-0,0280 mm eine polyedrische Abplattung sich bemerklich und die gleichfalls an Ausdehnung zunehmend mehr linsenartig erscheinenden Kerne blasser Alle diese Lagen des Rete Malpighii ste selben Stachel- und Riffzellen dar, wie wir a für die stark geschichteten Schleimhautepithe schildert haben (Fig. 143. a,. Sie zeigen isc selbe Variabilität der Formen wie die Schleim thelien '§ \$8). Zwischen diesen jungeren elementen begegnet man noch aus den Blut ausgewanderten Lymphoidzellen (§ \$1). bald bald sehr selten. Sie zeichnen sich durch glä Begrenzung, verzerrte Umrisse und beträc Kleinheit aus. Auch im geschichteten Platte der Mukosen kann man sie antreffen.

Endlich treten die glattrandigen Zellen der sten Lagen, der Epidermis im engeren Sinne d

tes oder der sogenannten Hornschicht auf, mit einer Grösse von 0,0255—0.1 Von unten nach oben 4 werden sie zu immer mehr abgeflachten, platten chen, gebildet aus fester glasheller Substanz, ohne eine unmittelbar zu nende Zellenmembran [Fig. 144, 5]. Erinnern sie so an die obersten Ze schichteter Schleimhautepithelien, so unterscheiden sie sich von diesen di Mangel der Kerne.

Jedoch dieser Kernmangel ist unwesentlich, da bei jüngeren Embryo auch die äussersten Epithelialschüppchen, kernhaltig sind, ebenso beim Erw. an Lokalitäten, wo die Haut eine mehr weiche, schleimhautartige Besch behält.



Fig. 144. Kernlose Zellen der Epidermis vom Menschen; a von oben geschen; bei 5 eine Zelle mit aufliegenden Fettiröpfehen; bei e eine solche in halber Seitenansicht.

Indem die Schichten der Epidermis über liegend ein mattes, weissliches oder auch leich lich tingirtes Ansehen darbieten, müssen sie d der darunter befindlichen und bei ihrem anse Blutreichthum hochroth erscheinenden Lederhapfen, und zwar in einem ihrer Mächtigkeit pinalen Grade.

Dieses lehrt dann auch die Erfahrung leid rade an denjenigen Lokalitäten, wo das Ko Haut am rothesten ausfällt, den Lippen und V ist die Epidermis sehr dünn. Umgekehrt en

Fusssohle und bei vielen Menschen auch in der Hohlhand eine bet

htigkeit, verbunden mit einer fortgehenden Abnahme der fleischröthlichen ze, bis zuletzt an sehr verdickten Stellen die Färbung der Epidermoidallagen nübrig bleibt. Jede Schwiele kann hierzu einen Beleg liefern.

Bekanntlich zeigt die Haut des Europäers einzelne Stellen mit einem mehr nlichen Kolorit, was bei blonden Menschen lichter, bei brünetten dunkler ausHierher zählen Brustwarzen, Warzenhof, Skrotum, grosse Schamlippen und Afterumgebung; sowie, als mehr individuelle Vorkommnisse, Sommersprossen Muttermäler. Dasjenige, was bei der weissen Menschenrasse an der Körperfäche nur vereinzelt der Fall ist, erscheint dann in grösster Verbreitung bei allerdings sehr verschiedenartigen dunkleren Hautfärbungen der übrigen Vaten unseres Geschlechtes bis zum tiefen Schwarz mancher Negerstämme.

Soweit dieser Gegenstand bisher untersucht werden konnte, scheinen diese tleren Kolorite (an welchen das Fasergewebe der Kutis niemals Antheil nimmt) h dreierlei Momente bedingt zu sein, die sich besonders bei tiefer dunkler tfarbe mit einander verbinden, nämlich durch eine Färbung des Kerns mittelst meist diffusen Pigments, durch eine ähnliche, aber viel schwächere Farbe des en Zelleninhalts und endlich durch Ablagerung eines körnigen Pigments in Zellenkörper. Es sind besonders die tieferen Schichten der Oberhaut Fig. 142), welche sich an derartigem Kolorit betheiligen 6).

Gleich den Schleimhautepithelien erleidet auch die Epidermis eine beträcht-Abschilferung durch Reiben, Waschen, den Druck der Kleider u. a. mehr. 188 ihr eine nicht geringe Vergänglichkeit zukommt.

Anmerkung: 1) Messungen über die Dicke der Oberhaut finden sich bei C. Krause kel: Haut im Handw. der Physiol. Bd. 2, S. 116) und Koelliker (Mikrosk. Anat. Bd.2, ilfte, S. 54); man vergl. ferner Henle in sciner Eingeweidelehre, S. 3 und für die Epiis der Säugethiere die Leydig'sche Arbeit in Reicheri's und Du Bois-Reymond's Archiv , 8. 677. Eine neuere Arbeit über verhornte Epidermis und Kutikularbildungen ite F. E. Schulze (Archiv f. mikr. Anat. Bd. 5, S. 295). In Stricker's Handbuch 1. ron Biesiadecki den Gegenstand (S. 558) bearbeitet. — 2; Ihre Gegenwart ist in neuerer Zeit von Henle behauptet worden. Man vergl. dagegen Schneider a. a. O. 15. — 3: Nach Biesiadecki (Wiener Sitzungsberichte Bd. 56, Abth. 2, S. 225 beginnt imwandlung der jüngeren Zellen zu Epidermisschüppchen mit einem Schrumpfen des 18. Zwischen den Elementen des Rete Malpighii kommen nach diesem Forscher auch kontraktile wandernde Zellen vor, welche aus dem Bindegewebe der Lederhaut abmen. — 4) Zu ganz eigenthümlichen und offenbar unrichtigen Anschauungen ist chron gelangt (Contribuzione alla anatomia, fisiologia e patologia della cute umana. we Firenze. 1865). Nach ihm sollen die Epidermoidalschüppehen von den Schweissnöglicherweise auch den Talgdrüsen geliefert worden sein. - 5; Ueber verhornte ermis und sogenannte Kutikularbildungen der Wirbelthiere vergl. man den interessansufsatz von Schulze. - 6 Sind diese Hautfärbungen weniger dunkel, so sieht neistens nur in den tiefsten jüngsten Zellenlagen die Kerne braunlich gefärbt. Steigt autfarbe, so werden die Kerne dunkler bis zum Kastanienbraunen und Braunschwar-Aber auch die Inhaltsmassen der Zellen sind jetzt nicht mehr farblos, sondern schwach räunliche tingirt. Endlich kommen in den unteren Oberhautlagen aber auch Zellen nit einem körnigen Farbestoffe, welcher von den Nüancen des Gelblichen bis zum ien, ja zu dem Schwarz des Melanin sich steigert. Wir gewinnen somit auch für den chen melaninhaltige Epidermoidalzellen.

# § 91.

Eine zweite Form unseres Gewebes wird hergestellt durch das sogenannte nderepithelium<sup>1</sup>), welches im menschlichen Körper auf Schleimhäuten mmt. Es ist das Epithel der Verdauungsorgane, deren Innenfläche es von Kardia an in ununterbrochenem Zuge bis zum After auskleidet, wo es mit fer Absetzung gegen die Epidermis endigt; weiter kommt es auf den Ausingsgängen der ansehnlichen, in das Darmrohr einmündenden Drüsen vor, em Pankreas und den Lebergängen mit der Gallenblase. Ferner tragen die ihrenden Kanäle von Milch- und Thränendrüse, sowie einzelne Theile des

Geschlechtssystems die gleiche Zellenbekleidung. Ein modifizirtes Zylinde



Fig. 145. Zylinderepithelien aus dem Dickdarm des Kaninchens in der Seitenansicht.

kommt dann einzelnen Stellen der Sinnesorgane der Regio olfactoria der Nase und den breiten der Froschzunge, zu; seiner wird später Erw geschehen müssen.

Die Zylinderepithelien (Fig. 145) bilden e geschichtete Lage hoher, schmaler, senkrecht richteter Zellen, welche entweder in ihrer ganze den gleichen Quermesser besitzen, oder an ihre

Ende die grösste Breite erlangen, während sie nach abwärts sich mehr od ger zuspitzen oder abflachen. Ungefähr in halber Länge liegt bei vielen Zellen der Kern; andere haben ihn tiefer. An den Seitenflächen tritt d Berührung benachbarter Zellen auch hier eine polyedrische Akkomodat so dass das Zylinderspithelium, von oben herab betrachtet, eine oftmal zierliche Mosaik, derjenigen eines einfachen Plattenepithelium ähnlich, Doch sind die Felder kleiner, und die Kerne liegen tiefer als die Ränder de oberflächen.

Nach unterwärts entfernen sich etwaige zugespitzte Theile der Zyling zuweilen etwas von einander, so dass hier alsdann in einer gewissen Deu die glashelle Interzellularsubstanz zum Vorschein kommt.

Wo die Zellen nach abwärts breiter bleiben oder stark gekrümmte überkleiden (Fig. 146), berühren sie sich dagegen in der ganzen Länge (a) ist das bei weitem häufigere Verhalten.

Die Kerne der Zylinderepithelien sind rundlich, glattrandig und mit N versehen. Der Zellenkörper ist selten vollkommen wasserklar, meistens i körnig und ganz leicht getrübt. Die Membran ist in der Regel über die flächen sehr dunn und fein; stellenweise dürfte sie an der freien Zellenbasi oder vielmehr durch eine weichere Grenzschicht ersetzt sein 2); bisweilen a sie uns hier durch eine festere glashelle, körnerlose Lage der Zelle wie entgegen Fig. 145;.

Grösse und Form der Zylinderzellen bieten mancherlei Verschied

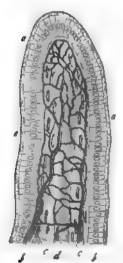


Fig. 140. Eine Darmzotte des Sängethiere, aberzogen von ihrem Zylinderepithelium. z Das mit vordichtem Saume verschene Zylinderepithelium; b das Kapillarnetz, c Längslagen glatter Kuvkelfasern; d das in der Axe besindliche Chylungefäss.

dar 3). Manche erscheinen ziemlich kundere werden sehr lang und zuweilen nach Fortsätze ausgezogen; ein Theil dist breit, so dass der Kern von der kin einem nicht unbeträchtlichen Abstatgeben wird (Fig. 145), während and schmäler bleiben. Hier bedeckt die HKern dicht, oder die Zelle erscheint austelle aufgetrieben. Endlich komme vor, welche übereinander einen doppelt zeigen.

Das Verhältniss von Länge und messer beträgt für den menschlichen darm an den Zylinderepithelien 0, 0,0270 mm zu 0,0057—0,0090 mm am Ende, während in den Ausführung von Leber und Pankress die Zellen zw so lang, aber schmäler ausfallen. Ung lich schlank erscheinen sie im mens Magen.

Anmerkung: 1) Ueber das Zylithelium vergl. man Henle's allgem. Ams.

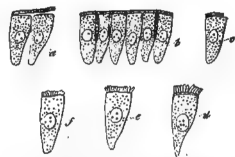
— 2) Man vergl. Schulze (im Arch. f. mik

M. J. S. 174, sowie Bd. 5, S. 310, Formlich soffens, wie der Verf. in seiner ersten Arbeit smin, ist die zylindrieche Zelle des Magenepithel sicher nicht. Nach W. Biedermann Wieser Sitzungeberichte Bd. 71, Abth. 8, Sep.-Abdr.) ist die Oeffnung jener Zylinderafin des Magens durch einen sehr quellungsfähigen, zuweilen Längsstreifung zeigenden from geschlossen. Man vergl. hierzu noch W. Ebstein Arch. f. mikr. Aust. Bd. 6, 3. is. — 3 Eberth in der Würzb. naturw. Zeitschrift Bd. 5, S. 27.

#### 6 92.

Eigenthümliche Abweichungen von dem eben geschilderten Verhalten bieten, tie schon im allgemeinen Theile (§ 50 bemerkt wurde, die Zylinderzellen, namatlich der Dünndärme bei Mensch und Säugethier dar 1).

Die Dicke des von Porenkanälchen durchzogenen Saumes (Fig. 147 a. 148) with beim Kaninchen 0,0017—0,0025 mm, und die Zahl der ihn durchlaufenden linien beträgt ungefähr 10 bis 15.





All Zyliaderepithelien aus dem Dünnim des Kaninchens. aSeitenannicht der iden mit dem verdickten, etwas abgehoa, von Porenkanälchen durchzogenen : I die Ansicht der Zellen von oben. e Mûndungen der Poronkankle als Pankichen auftreten.

Fig. 145. Dieselben Zellen. Bei a der Saum durch wanne-und leichten Druck abgehoben; bei b die Ansicht in natür-lichem Zustande; bei c ein Theil des verslichten Saumes zerskört; bei def löst sich durch längere Wassereinwir-kung derselbe in einzelne stäbehen- oder prismaähnliche Stücke auf

Wie schon früher bemerkt wurde, besteht dieses Zellensekret aus einer geronmen, von der Membran verschiedenen Proteinsubstanz, welche der Wassereinikung nur geringen Widerstand leistet, indem sehr frühzeitig glashelle Tropfen ■ihr hervorquellen. Ob auch eine eigentliche Zellenmembran von den Porenmilchen durchzogen wird, steht dahin. Bezeichnend für die Existenz der Seitenundung sind durch Wasser kuglig aufgeblähte Zellen.

Indessen nicht allein die Zylinderzellen des Dünndarms, sondern auch der Menblase und grossen Gallengänge besitzen die gleiche verdickte, von Porenwilen durchzogene Aussenfläche [Virchow, Friedreich?]. Selbst im Dickdarm 📫 an anderen Lokalitäten wollte man jener Zellenformation begegnet sein 3 .

Melaninhaltende Zylinderzellen finden sich weder beim Menschen noch beim derethiere.

Des Zylinderspithelium scheint im Allgemei-🗪 nur einer sehr mässigen physiologischen Erenerung zu unterliegen. Frühere Angaben, woand eine häufiger wiederkehrende und grössere Ethen betreffende Abstossung desselben vorkomen sollte, sind längst als Irrthümer erkannt orden.

Zwischen den Zylinderzellen, aber auch zwi-🖦 Flimmerepithelien und in der weichen schleiigen Epidermis niederer Wirbelthiere, kommen di regellos, bald mit gewisser Regelmässigkeit eigenthümliche Elemente, die



Fig. 149. Becherzellen aus dem Darm zottenepithel des Menechen mit Mic-ter echer Flüssigkeit behandelt a Beckerzellen; 5.Zylinderepithol.

sogenannten »Becherzellen « Fig. 149 a) 4), vor. Sie haben im Allgemeinen Form einer bald plumperen, bald schlankeren umgestürzten Flasche oder ei bauchigen Trinkglases, und zeigen uns an ihrer freien Oberfläche die Zellennibran fehlend, Kern und Protoplasma gegen das hintere zugespitzte Ende zut gedrängt und die vordere Hälfte eingenommen von einer im frischen Zustand wirden körnigen, an Mazerationsexemplaren glasartigen schleimigen Substanz. Wir trachten sie als absterbende, in Schleimmetamorphose begriffene Zellen.

Anmerkung: 1) Schon früher wurde der Arbeiten Funke's und Koelliker's gets Man vergl. dazu auch Welcker in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift, N. F., Bd. 8, 8, sowie Brettauer und Steinach (Wiener Sitzungsberichte Bd. 23, S. 303). Zu diesen frei Arbeiten ist allmählich eine ganze Anzahl neuerer hinzugekommen: Heidenhain in A schott's Untersuchungen Bd. 4, S. 255; Lambl in der Wiener med. Wochenschrift! No. 24 und 25; Coloman Balogh in Moleschott's Untersuchungen Bd. 7, S. 556; Wiege Untersuchungen über das Dünndarmepithelium und dessen Verhältnisse zum Schlein stroma. Dorpat 1860. Diss.; Wiehen in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift, 3. Reihe. Bi S. 203 und Dönitz in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1864, S. 367. — 2 Fil in s. Archiv Bd. 11, S. 574 und Cellularpathologie, 1. Aufl., S. 28, Fig. 14; Fried in Virchow's Archiv Bd. 15, S. 535. — 3) Ein sehr ausgedehntes Vorkommen der betreffe Zellensäume ist von Wiehen (a. a. O.) behauptet worden. — 4) Die betreffenden Be zellen«, welche schon vor längeren Jahren von einzelnen Beobachtern gesehen waren, in der letzten Zeit die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich gezogen und eine - mann sagen — überreiche, pilzartig aufgeschossene Literatur veranlasst. Es ist hier nicht der in eine Kritik jener Arbeiten näher einzutreten. Sie vertreten dreierlei Anschauungen: II Becherzellen sind in Schleimmetamorphose begriffene Epithelzellen; 2) die Becherz stellen selbstständige, nicht aus den gewöhnlichen Epithelzellen abzuleitende Gebildel 3) Die Becherzellen existiren nicht im lebenden Körper, sie sind reine Artefakte. Nur 44 rich wollte sie ganz eigenthümlich auffassen. Wir kommen darauf später bei Bespreis der Darmzotten zurück. Aus der Literatur heben wir hervor: Gruby und Delafond, Con rendus Tome 16, p. 1194; Frerichs (und Frey) im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, & Anm.; Koelliker, Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 169 und in dem Handbuch der Gew lehre; Donders, Physiologie des Menschen Bd. 1, 2. Aufl. S. 208 (und früher in Ned.) cet 1852-53, p. 546); Henle, Handb. d. system. Anat. Bd. 2 (Eingeweidelehre; 8.) L. Letzerich in Virchow's Archiv Bd. 37, S. 232 und Bd. 39, S. 435; Schulze, M. f. mikr. Anat. Bd. 3, S. 145; Doenitz in Reichert's und Du Bois-Reymond's M 1566, S. 757; T. Eimer in Virchow's Archiv Bd. 38, S. 428, Bd. 40, S. 252, Bd. 42, & sowie dessen Diss., Zur Geschichte der Becherzellen. Berlin 1868; A. Lipsky, Williams Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, S. 183; L. Erdmann; Beobachtungen über die Rei tionswege in der Schleimhaut des Dünndarms. Dorpat 1867. Diss.; sowie in Vird Archiv Bd. 43, S. 540; Knauff ebendaselbst Bd. 39, S. 442; J. Sachs a. a. O., S. 49 Arnstein S. 527; H. Oeffinger in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1867, & E. Fries in Virchow's Archiv Bd. 40, S. 519.

§ 93.

Die letzte Modifikation des Oberhautgewebes wird von den sogenannten Flamer- oder Wimperepithelien gebildet. Man versteht darunter theils fache, theils halb geschichtete Ueberzüge von Zellen, welche an ihrer fache, theils halb geschichtete Ueberzüge von Zellen, welche an ihrer fachen, der Wimperzille tragen. Die entwickelte Zelle erscheint in der Regel in der Form des Zylingepithelium, seltener in Gestalt einer rundlichen oder sogar mehr abgefisch Zelle. Die unentwickelten tieferen Zellen angeblich geschichteter Wimperziehe bleiben stets rundlich und natürlich der charakteristischen Bewimper entbehrend.

Die zylindrischen Zellen des Flimmerepithelium (Fig. 150) bieten die chen Differenzen der Form und denselben Wechsel der Länge dar, wie die fachen Zylinderepithelien. Der freie Rand der Zelle zeigt häufig eine etwas der Begrenzung, als die Seitenwandungen. Die Zellensubstanz ist bald mehr hell, bald sehr feinkörnig, immer aber ziemlich blass. Die Zahl der Härchen wie schon gesagt, verschieden aus und schwankt möglicherweise zwischen 10

1. Bei den Säugern und dem Menschen scheinen die Zilien etwas abgeplattet

gen (doch sprechen Andere von einer Zuspitzung). Grösse der Härchen unterliegt bei den höchsten ren Schwankungen, indem einmal dieselben auf rund derselben Zelle nicht alle gleich lang sein sen, und dann andererseits an verschiedenen Loten die Wimperzilien grösser oder kleiner gen werden, niemals aber jene riesigen Dimenen annehmen, welche man bei manchen Gruppen erer Thiere bemerkt. Die grössten Flimmerhaare lich von 0,0216—0,0340 mm, stehen beim Mennauf sehr ansehnlichen, 0,0455—0,0560 mm enden Zylindern, welche den oberen Theil des



Fig. 150. Flimmerzellen des Säugethiers; a b einfache Formen; c eine
schmale, längere Zelle; d eine noch
mehr verlängerte mit doppeltem Nukleus.

enhodenganges bekleiden (Koelliker). An anderen Lokalitäten sind die Flimärchen kleiner, so beispielsweise in den Coni vasculosi des Testikels, 0,0114<sup>mm</sup>; geringer ist ihre Länge auf den Epithelialzellen des Athemapparates, nämlich 56—0,0038 <sup>mm</sup>. Die Länge der Zellen selbst variirt im menschlichen Körper ),0285—0,0570 <sup>mm</sup>. Die Wimperhärchen sind zarter, vergänglicher Natur, und alb gewöhnlich nach einer Reihe von Stunden nach dem Tode der Zerstörung imfallend. Bisweilen erhalten sie sich jedoch ausnahmsweise Tage lang im e warmblütiger Thiere ungemein gut.

Das Wimperepithelium findet sich an folgenden Stellen des menschlichen ers:

Es überzieht die Respirationsschleimhaut, indem es an der Basis der Epiglottis ant, und mit Ausnahme der unteren Stimmbänder den Kehlkopf bekleidet. ist es schwach geschichtet zu einer Lage von 0,0056—0,0992 mm Mächtigkeit. so überzieht es die Trachea und die Bronchien mit allmählich abnehmender thung, bis zuletzt die feinsten Bronchialäste nur eine einzige Zellenlage klei-0,0135 mm hoher Flimmerzylinder tragen (Koelliker).

Auch das Geruchsorgan führt, ungefähr von der Stelle an, wo die knorplige endigt, ein geschichtetes Flimmerepithelium von 0,0451—0,0992 mm Dicke. die Regio olfactoria im engeren Sinne des Wortes macht mit ihrem Epithelium bei diesem Sinneswerkzeuge näher zu erörternde Ausnahme. Im Uebrigen en nicht allein die Haupthöhlen, sondern auch alle Nebenhöhlen des eben nnten Sinnesorgans die Flimmerzellen.

Ferner trifft man vom freien Rande der Fimbrien an bis etwa zur Mitte des erhalses die weibliche Genitalschleimhaut mit einfachen Flimmerepithelien ckt.

Dann sind beim Manne die Vascula efferentia, die Coni vasculosi und der Gang Nebenhodens bis etwa zu seiner Mitte herab mit Flimmerepithelium bekleidet, hes nach abwärts immer längere Zellen und grössere Wimperhaare zeigt ker, Koelliker?

Die Höhlensysteme des Gehirns und Rückenmarks führen noch beim Neurenen, wie es scheint, überall einen Ueberzug flimmernder Zellen. Dieser
lt sich beim Erwachsenen nur stellenweise. So bleibt er im Zentralkanal des
renmarks, im hinteren Ende der Rautengrube, im Aquaeductus Sylvii und im
enventrikel. — Die übrigen Lokalitäten tragen beim erwachsenen Menschen
einfaches Plattenepithel mehr rundlicher Zellen. Die Plexus chorioidei und die
echorioideae haben jene modifizirten rundlichen Plattenepithelien, welche
n ein früherer § (88) behandelt hat. Letztere tragen übrigens bei Embryonen
merzilien 3.

Schliesslich findet sich in der Eustachi schen Röhre, ebenso der Paukenhöhle in einfacher oder mehrschichtiger Anordnung ein plattenartiges, mit Wimper-

haaren besetztes Epithelium, was aber am Trommelfelle durch ein mehrschicht Plattenepithelium ersetzt wird.

Pigmentirte Wimperzellen kennt man nicht. Das Flimmerepithelium scheine beschränkte physiologische Erneuerung zu besitzen. Becherzellen kom auch hier manchfach vor (Schulze).

Anmerkung: 1) Man vergl. Valentin's Artikel: "Flimmerbewegung" im Hader Physiol. Bd. 1, S. 484. In den letzten Jahren hat man an Flimmerzellen von Molkeine Verlängerung und Fortsetzung der Wimperhärchen in das Innere des Zellenkt beobachtet. Vergl. Eberth in Virchow's Archiv Bd. 35, S. 477; Marchi im Archiv f. 1 Anat. Bd. 2, S. 467; Stuart in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 29, S. 29; Becker in der Wiener mediz. Wochenschrift 1856, No. 12; Koelliker, Gewebel 4. Aufl., S. 543. — 3) Man vergl. Luschka, Die Adergeflechte des menschlichen I Berlin 1855, S. 129 und Würzburger Verhandlungen Bd. 5, S. 14; Leydig's Leh S. 178; Häckel in Virchow's Archiv Bd. 16, S. 255; Koelliker in den Würzburger handlungen Bd. 9, S. LV.

## § 94.

Eine den Anforderungen der heutigen Gewebelehre entsprechende che sche Untersuchung der Epithelien würde Interzellularmasse und Zellen wie die Mischung von Kern, Körpermasse und etwaiger Hülle jener Gebilde z forschen haben. Ebenso würde es ihr zukommen, zu zeigen, welche Ver rungen der chemischen Beschaffenheit im geschichteten Epithelialgewebe die ju Zellen bei ihrem Altern und ihrer Umwandlung zu den schüppchenförmiger bilden der Oberfläche durchgehen.

Diese theoretischen Anforderungen können aber nicht erfüllt werden, de keine Hülfsmittel zur Isolirung der einzelnen Theile des Epithelialgeweb Gebote stehen, so dass nur Alles zusammen in Form eines Gemenges sic Analyse darbietet. Trotz dieser Unvollkommenheit ist jedoch so viel sicher, die Oberhaut ein Gewebe darstellt, welches in seinen einfacheren Former seinen jüngeren Lagen einen oft aus Protoplasma gebildeten Zellenkörper während bei den massenhafteren Epithelien die obersten Zellenschichten eine mische Umwandlung erheblicherer Art erleiden, wobei sie zu einer harten, inen, resistenteren Masse werden, d. h. in sogenannten Hornstoff oder K tin (§ 14) übergehen; oder, wie man sich auszudrücken pflegt, verhornen

Manche ungeschichtete Plattenepithelien, die Zylinder- und Flimmerz zeigen uns die gewöhnlichen Charaktere der aus dem so veränderlichen I plasma gebildeten Elemente, so dass schon die Einwirkung des Wassers Um rungen der Zelle, Aufblähungen, Austreten kugliger Tropfen und Platzer Hülle herbeiführt. Andererseits widerstehen andere einfache Plattenepit dem Wasser in der Kälte und Wärme, um erst den Einwirkungen der Säurer Alkalien bald früher, bald später zu unterliegen. Jene Substanz ist verf (obgleich um den Kern herum sich noch ein Protoplasmarest erhalten haben Der Kern der ungeschichteten Epithelien pflegt der Essigsäure nachhaltigen Wstand zu leisten.

Mit dem eben angeführten Verhalten stimmen die tieferen oder jün Zellenlagen geschichteter Plattenepithelien überein, während die oberflächlich bald kernführenden, bald kernlosen Schüppchen die Reaktionen des Keierkennen lassen.

Dieses stellt natürlich ein Substanzgemenge dar, indem es die nach Belung mit Wasser, Alkohol und Aether zurückgebliebene Masse von Kern, und Hülle der Zellen, sowie die spärliche Zwischensubstanz der letzteren bild

Jenes Gemenge nun ist ganz unlöslich in kaltem wie in siedendem W und, wenn nicht mit bindegewebigen Theilen verunreinigt, beim Kochen keinen Leim ergebend. Es wird von Essigsäure nicht angegriffen, und st der Schwefelsäure, in welcher es aufquillt, einen gewissen Widerstand. Chlorwasserstoff- und Salpetersäure ergibt es die Reaktionen der Proteinpe.

Lufquellen des Gewebes eine indung, die sich bei nachem Wasserzusatz in diesem 3. Beim Zusatz von Essige lässt dies so gelöste Keratin 'efelhaltige Zersetzungsproe der Eiweissgruppe fallen. Das der Lösung vorhernde Aufquellen des Gewebes, es in der Kälte oder Wärme itt. ist für den Anatomen von esse (Fig. 151). Man beelt die Oberhaut entweder iner sehr starken Lauge, um bei nachherigem Wasserzudie Quellungserscheinungen rhalten, oder man wendet von herein verdünnte Lauge an. bei blähen sich die alten Zelkuglig auf (1. b-f. 2. b. c),

eren ihre platte Beschaffen-

Von grösster Wichtigkeit ist

das Verhalten gegen Alkalien.

ihnen bildet das Keratin un-

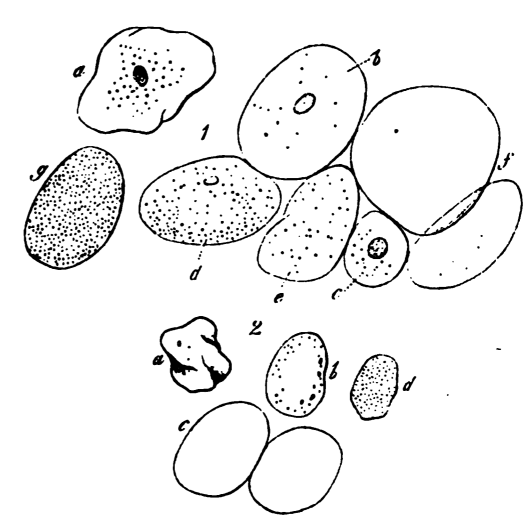


Fig. 151. 1 Epithelialzellen. Bei a eine unveränderte flache Zelle aus der Mundhöhle; bei b-f dieselbe Zellenart nach Behandlung mit kaustischem Natron, theils noch mit Kernen (b. c, d), theils schon kernlos; bei g nach Natroneinwirkung mit Essigsäurezusatz. 2. Epidermoidalzellen. a Unverändert; b bei Beginn der Natroneinwirkung; bei c die längere Einwirkung des Reagens; bei d unter Zusatz von Essigsäure.

und gewinnen wiederum auf das Schönste den Zellencharakter, indem die Inmasse in der eindringenden Flüssigkeit sich zu lösen beginnt, und jetzt die scharf hervortritt. Die Schichtungen der Epitheliallagen kommen hierbei mefflich zu Tage, so dass schon in dieser Hinsicht die Alkalien für den Mikroniker von grösstem Werthe sind. Später wird der Kern 1. b—d angegriffen, die Zwischensubstanz. Zuletzt erst wird die Hülle aufgelöst: doch nur bei ganz verhornten Zellen, während ganz alte Schüppchen eine Membran ben, die in ihrer grossen Widerstandsfähigkeit gegen Alkalien an die Substanz elastischen Gewebes erinnert. Der Zusatz von Essigsäure ruft in den aufgen Zellen einen feinkörnigen Niederschlag der vorhin erwähnten zersetzten einstoffe hervor 1. g. 2. d.

Nach dem eben Bemerkten kann die Natur des Keratin als eines Gemenges so keinem Zweisel mehr unterliegen, so dass die vorhandenen Analysen des es fast werthlos sind. Als Beispiele vermögen prozentische Bestimmungen Scherer und Mulder zu dienen, welche die Epidermis der Fusssohle vom schen betreffen.

(Scherer)		Mulder
$\mathbf{C}$	51,036 50,752	50.28
H	6,801 6,761	6.76
N	17,225 17,225	17,21
Oi	94.090 05.900	25,01
Si	24,938 25,262	0,74

Der Schwefelgehalt in der Mulder'schen Analyse mit  $0.74 \, ^{0}/_{0}$  muss auffallend g erscheinen, während er beim Keratin anderer Gewebe zwischen  $2-5 \, ^{0}/_{0}$  mehr gefunden wurde  $^{4}$ ). In welcher Form derselbe in jenem Gemenge entnist, weiss man nicht. Doch ist er nur locker gebunden. Die Aschenmenge cht ungefähr  $1-1.5 \, ^{0}/_{0}$ . Als Salze werden angegeben: Chlornatrium, Chlor-

177

Die pigmentirten z formation. Die des Au schichteten Epithelien übzu vergleichen. Welche Epidermoidalzellen färbt,

Anmerkung: 1. Man bücher der physiologischen Colorup, S. 657: ferner Donders Mikrosk. Anat. Bd. 2, 1. Hälfte tat unmittelbar, wenn man sich v bedient. — 31 Annalen Bd. 40. S. 291.

Die Epithelien stehen mit ziehung. Wie man durch Rema jenen beiden zusammenhängende Aussenflächen des embryonalen Le haut und Drüsenzellen im reifen I dem manche Drüsen namentlich vokaum zu trennen sind. Anderersei Seite des Epitheliallebens entgegen zellen manches Verwandte theilt, so zellen auch wohl einzellige Drüsen ne. Neigung, formlose Substanz nach Auraum, als basement membrane und men same Seite der Drüsen- und Oberhautz Gebilde sicherer feststünde, als es zur 2

Wenn es sich um die Frage hande und warum sind alle Flächen mit derartibekleidet? so müssen wir hier unsere V keiten derselben sicher darzulegen.

Sucht man nach einer physiologische diese mit einer gewissen Wahrscheinlich sudations-, Diffusions- und Resorptions, das Epithelium als Regulator dieser Thät; anschen darf.

Als ein rein zelliges, nicht von Blutz uns die Epithelien manche Seite des Zellenke Formumwandlung auf das Schönste. Das: Unterlagen die ganze Vegetation unserer Olobgleich man auch Epithelien auf gefässlosen kapsel, antrifft 1). Ueber die Richtung des St sen wir nichts, weder für die gewöhnlichen Formen derselben, wo im Innern die Bildung v stattfindet. Dass jener Umsatz der Materie l nur in den jungen, mit überhaupt weicherer gewisse Lebhaftigkeit besitzen werde, leuchtet ei

Ebenso wahrscheinlich ist es aber auch au oberflächlichsten, starker Verhornung anheimgest Epitheliallagen der Stoffwechsel fast ganz ruhen d nur sehr schwierig eintritt.

- 3----2 STATE THE PROPERTY OF STREET STATE OF THE PARTY THE THE To seems Terminal ME THE THE ! . P. m m firs medi No service "Line THE THE NAME OF STREET THE TREE TO LETTE ! THE ! THE WAR SHOWN THE TANK Tom. مستناشا فيموق يتها أ === Yara ... المناد و الما يمانية = Time: :... The Brown of West The same was Marie The state of the s The same of the same of The state of the s and in treatist me in the f TE LALMERT lies THE PROPERTY. من المانون المانون الله A MENTA SEE. THE CONTRACTOR Seinnien Bic. physical in M Bespec Francia deres estat in weigh 100 ies

K 25

61

to proper in L

Dann sind im Dünndarme die Zylinderepithelien einem starken Durchgange Stoffen. und zwar nicht im egoistischen Interesse der eigenen Ernährung, unteren, indem sie die Resorption des Fettes und auch der übrigen Chylusbestande übernehmen. Auch hier wird man an manche Drüsenzellen erinnert.

Man hat in neuerer Zeit ebenfalls ein Eindringen feiner Farbekörnchen, he in die Blut- und Lymphbahn eingebracht waren, ja selbst rother Blutkörhen, in das Innere der Epithelialzellen kennen gelernt, so in die Becherzellen Dünndarms und in Wimperzellen<sup>2</sup>].

Auch das Vorkommen von Schleim- und Eiterkörperchen, also kontraktiler

sente im Innern von zylindrischen und snförmigen Epithelien (Fig. 152) glauwir gegenwärtig so erklären zu müssen i). Dass ein Eindringen in die offenen erzellen sehr leicht stattfinden werde, auf der Hand. Ohnehin findet man iben lymphoiden Zellen auch innerhalb Epithelialschicht, so zwischen den derzellen des Darmkanals, aus dem imhautbindegewebe in direkter Auslerung nach dem Darmlumen ben 3;

Die Epithelien müssen als ein in der keiner weiteren Entwicklung fähiges ebe bezeichnet werden. Allerdings ent-

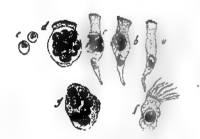


Fig 152. Vorkommen von Schleim- und Eiterkörperchen im Innern von Epithelialsellen, n - d Zylinderzellen der Gallenwege; e freie Eiterkörperchen; f Flummerselle der Respirationsorgane; g Plattenzelle aus den Rarnwegen.

m aus ihren Uranlagen, den Zellen des Horn- und Darmdrüsenblattes (Ekto-Endoderm', in dem ersten Aufbau des embryonalen Leibes manche andere ebe, und zum Theil solche von hoher Dignität, wie wir in folgenden Abschnitrfahren werden. Nicht so aber im reiferen Körper; seine Epithelialzellen verm nur ihres Gleichen, nicht aber andere Elemente, wie beispielsweise eine telle, ein Bindegewebskörperchen hervorzubringen.

Der Untergang der Epithelialzellen findet einmal durch Auflösung, dann himechanische Abstossung statt. Letztere entzieht dem Organismus täglich gewisse Menge von wenn auch umgewandelter, eiweissartiger Substanz.

An merkung: 1. Die Frage nach einem Zusammenhang der Epithelialzellen mit enten der Bindesubstanz und des Nervengewebes kann erst in folgenden Abschnitten ert werden. — 2. Arnstein in Virchow's Archiv Bd. 39, S. 539; Einer Bd. 40, S. 292; Bd. 43, S. 133; W. Reitz in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 57, Abth. 2, S. 8. dem Vorkommen von Zinnoberkörnehen (drei Tage nach der Injektion) in den Zylinithelien des Dünndarms beim Frosche habe ich mich überzeugt. — 3, Vergl. Eberth würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 5, S. 30; Arnstein I. c.

§ 96.

Durch ihre Substanz werden die untergehenden Epithelien für die Bildung Schleimes von höchster Wichtigkeit. Die Besprechung des Oberhautges hat sich daher auf beide Flüssigkeiten auszudehnen.

Man versteht unter Schleim eine mehr oder weniger fadenziehende und , meist ziemlich dickflüssige Ueberzugsmasse, welche die Oberflächen aller eimhäute in wechselnder Menge bedeckt, und diesen Feuchtigkeit sowie lpfrigkeit verleiht, ebenso auch bei ihrer Konsistenz als schützende Decke für üsche Einwirkungen in Betracht kommen, und für den Gasaustausch nicht hgültig sein dürfte.

Der Schleim- ist geruch- und geschmacklos, von verschiedener Reaktion.
rscheint bald mehr glasartig durchsichtig, bald mehr getrübt, weisslich oder

gelblich. Die mikroskopische Untersuchung zeigt in ihm, aber in sehr van Anzahl, die abgestossenen Epithelial- und Drüsenzellen der entsprechenden I lität, ebenso eine kleine Zelle, das sogenannte Schleimkörperchen, daussehen, Grösse und Verhalten dasjenige der farblosen Blutkörperchen, der Elemente von Lymphe und Chylus wiederholt, und dessen Herkunft unserm gegenwärtigen Wissen kaum mehr eine sehr verschiedene sein kann, i es kaum aus Epithelialzellen oder Bindegewebezellen abstammt, sondern in Instanz aus lymphoiden Organen. Dazu gesellen sich noch die abgestos Zellen der jedesmaligen Drüsenformation. Bei seiner Zähigkeit umschliesst lich der Schleim sehr gewöhnlich kleine Luftbläschen. — Nach allem diesem der Schleim nur eine sehr variable Masse darstellen, nur ein sehr ung Gemenge in anatomischer Hinsicht bilden, zu welchem noch durch die mischung verschiedener Drüsensäfte weitere chemische Differenzen hinzukor als deren Ausdruck wir auch die manchfachen Fermentwirkungen der ein Schleimarten erhalten.

Die chemische Untersuchung ergiebt als festen Bestandtheil einen eigen lichen, schon früher (§ 14) behandelten Körper, den sogenannten Schleim oder das Mucin, daneben Extraktivmaterien, Fette und Mineralbestand Als letztere werden Chlor, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Kohlensäure, I erde, Kalk und Natron angegeben. Als Beispiel einer quantitativen Zusar setzung kann eine Analyse Nasse's dienen!). Dieser Forscher untersuchte milichen, durch Aufräuspern erhaltenen Schleim mit folgendem Resultate:

Wasser	•	955, 52
Feste Bestandtheile	•	44,48
Schleimstoff (und eine Spur von Eiweiss	•	23,75
Extraktivstoffe	•	9,82
Fette		
Mineralbestandtheile		

Unter diesen Mischungsbestandtheilen bedarf nur das Mucin einer woßesprechung. Es, kommt in dem Schleime in doppelter Form, in Gestalt unlöslichen, im Wasser nur aufgequollenen Substanz, welche auf dem Filterückbleibt, und einer löslichen, die filtrirt werden kann, vor. Da die Reak beiderlei Massen im Wesentlichen sich gleich verhalten, so muss der Genahe liegen, dass das Mucin an sich im reinen Zustande unlöslich sei, undurch Zumischungen, besonders diejenige von Alkali, seine Löslichkeit er dürfte, eine Hypothese, welche durch die Parallele mancher Proteinstoff weitere Stütze zu finden scheint.

Auch die Gelenkschmiere oder Synovia erinnert an den Schleim richs 2]. Sie erscheint als eine klare, farblose oder gelblich tingirte, klebrige sigkeit von alkalischer Reaktion, in der das Mikroskop die abgestossenen E lialzellen der Gelenkkapsel, ebenso lymphoide Zellen zeigt. Sie dient bekar dazu, die das Gelenk bildenden Theile glatt und schlüpfrig zu erhalten.

Die Synovia zeigt in anfänglich schwer verständlicher Weise die Misch bestandtheile des Schleimes, zu welchen noch Eiweiss hinzukommt. Als wurden gefunden Kochsalz, basisch phosphorsaure Alkalien, schwefelsau kalien, phosphorsaure Erden und kohlensaurer Kalk.

Als Beispiele prozentischer Zusammensetzung folgen zwei Analyser Frerichs, deren erstere die Synovia des im Stall lebenden Ochsen betrifft, wi die zweite von dem zur Weide getriebenen Thiere herrührt.

•			I.	П.
Wasser	•	•	969,90	948,54
Feste Bestandtheile.				51,46

Schleimstoff mit Epithelium						eliu	m	. 2,40		5,60
Eiwei	88 L	ınd	Ex	tral	ctiv	stof	fе	•	15,76	35,12
Fette	•	•	. •	•		•	•	•	0,62	0,76
Salze	•		•	•	•				11.32	9.98

Hiernach scheint die Bewegung und Reibung der Gelenkstächen gegen einseler für die Mischung der Synovia von Wichtigkeit, indem die während der
Bebe wässriger, weniger klebrig und ärmer an Schleimstoff getroffen wird. Ihre
Menge ist dabei aber eine weit ansehnlichere. Umgekehrt sinkt bei energischer
Menkelbewegung die Masse der Gelenkstüssigkeit bedeutend, und in ihr, welche
feklicher und klebriger erscheint, steigert sich namentlich die Menge des Mucin.
Verwandt scheint nach Virchow<sup>3</sup> der Inhalt der Sehnenscheiden und Schleimleutel auszufallen.

Wenn es sich um die Bildung des Schleims handelt, so entsteht das Mucin matchst in der lebenden Drüsenzelle. Wir können dieses einmal für die Submaxilisis und dann für einen Theil jener kleinen traubigen Drüschen nachweisen, welche is gewaltigen Mengen gewissen Schleimhäuten zukommen. Indessen noch einen wird Ursprung dürfte der Schleim haben, indem die Menge der Flüssigkeit mit de Häufigkeit oder Seltenheit jener Drüsen in keiner Parallele steht; ebenso die un Drüsen freien Synovialkapseln Schleim liefern. So werden sicherlich die Epifelialzellen zu der Entstehung des Mucin in eine Beziehung treten. Der Gedanke malich hat viel Wahrscheinliches, dass eine alkalische Flüssigkeit, welche durch die Haargefasse der Mukosen transsudirt ist, die losgetrennten Zellen in der Körperwirme mazerire, und ihre Inhaltsmasse so zum Mucin umwandele [Simon 4), Frerich. Tilbnanns 5)]. — Ist diese Anschauung richtig, so würde das Mucin vielfach in physiologisches Umwandlungsprodukt der Epithelialmassen darstellen.

Anmer kung: 1) Journ. f. prakt. Chem. Bd. 29, S. 59. — 2) Artikel: "Synovia« im Hadw. der Physiol. Bd. 3, S. 463. — 3) Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 281. — 4 Medizinische Chemie. Berlin 1842, Bd. 2, S. 302. — Ausführliches über den ganzen Gegenstand bei Schlossberger a. a. O. S. 314. Man vergl. noch Gorup's phys. Chemie S. 465, wwie Kühne's Lehrbuch S. 360 u. 388. — 5) Arch. f. mikr. Anat. Bd. 10, S. 436.

### § 97.

Wie weit den Epithelialzellen in ihren jüngeren und weichen Formen vitale Kontraktilität zukommt, vermögen wir zur Zeit noch nicht anzugeben. Eine höchst affallende Bewegung tritt uns dagegen an den härchentragenden Epithelzellen, ader Flimmer- oder Wimperbe wegung (Motus vibratorius) entgegen. Das kinomen, schon in den Urzeiten der Mikrokospie bekannt; ist in späteren agen unendlich viel studirt worden; leider nicht mit genügendem Erfolge. Denn anen wir auch die grosse Verbreitung desselben durch die Thierwelt, hat sich in neuerer Zeit die Wimperbewegung bei niederen pflanzlichen Organismen tdecken lassen, so befinden wir uns über Mechanismus und Zweck derselben ch völlig im Dunkeln. Jede Bestimmung letzterer Art wird durch den Umstand sehr erschwert, dass das Flimmerphänomen durch die Thierwelt in ganz verniedener Ausbreitung getroffen wird, so dass Theile, welche in der einen Klasse amern, in einer andern Gruppe es nicht mehr thun; dass z. B. bei allen Arthroden Flimmerepithel gänzlich fehlt u. a. mehr.

Die Wimperbewegung, das geordnete und gleichzeitige Schwingen aller rehen, erscheint, an dem Rande einer gefalteten Flimmerhaut gesehen, ungefähr ein wallender Saum oder wie das Flackern einer Kerzenflamme; von oben rachtet erinnert sie manchmal an das Wallen eines vom Winde bewegten treidefeldes oder, wenn sie in einer mikroskopischen Röhre stattfindet, an das ömen eines von der Sonne beschienenen Baches. Doch sind alle diese Vergleiche Eigenthümlichkeit der Erscheinung gegenüber nicht ganz treffend.

Kleinere im Wasser suspendirte Körperchen, wie z. B. Blutzellen ur mentkörner, treiben durch die Thätigkeit der Härchen an dem Rande eine mernden Membran in bestimmter Richtung vorbei; bei lebhafter Thätigk Zilien und starker Vergrösserung scheinbar mit grösster Geschwindigke Wahrheit aber ist diese Schnelligkeit natürlich eine viel geringere, immerhinicht ganz unbeträchtliche, indem der Weg eines Zolls in einigen Minut einem jener Körperchen zurückgelegt wird. Ein Fetzen einer Wimperlage wenn er nicht allzugross ist, durch die Bewegung der zahlreichen Einzell langsam von der Stelle getrieben werden; ein kleines Stückchen oder eine abgelöste Zelle sich lebhaft durch das Wasser wälzen, das Bild eines Inft in täuschender Art wiederholend.

Indessen im frischen lebenskräftigen Zustande erfolgen die Einzelbe gen der Zilien so rasch aufeinander, dass dieselben nicht gesehen, überhat Phänomen nicht näher erkannt zu werden vermag. Man nimmt an, dass Zeitraum einer Sekunde mehrere Schwingungen kommen.

Zur näheren Untersuchung ist der Moment der passendste, wo bei Absterben begriffenen Flimmerzelle die Bewegungen der Flimmerzilien lau und träger geworden sind, und das einzelne Härchen in seiner Thätigkeit verfolgt werden kann. Das Arbeiten des Härchens ist nun alsdann kein immer das gleiche, so dass man hiernach vier Variationen der Wimperbe aufgestellt hat (Purkinje und Valentin), nämlich: 1) die haken förmige: macht ein jedes Härchen Bewegungen gleich einem Finger, welcher abwegebeugt und gestreckt wird. 2) die trichterförmige: Die obere Par Haares beschreibt bei ihrem Schwingen einen Kreis, das ganze Haar einen dessen Spitze die festgewachsene Basis der Zilie bildet. 3) die sich wand Hier schwankt das ganze Haar nur mehr pendelartig von einer Seite zur und 4) die wellen förmige: Das Haar verhält sich bei seiner Thätigkeine mässig geschwungene Peitschenschnur oder wie der Schwanz eines fadens. Von diesen vier Formen der Wimperbewegung scheint die ersteltem die häufigste zu sein<sup>2</sup>).

Die Flimmerbewegung geschieht unabhängig vom Gefäss- und Nervens Zerstörung des letzteren, Unterbrechungen des Blutstromes lassen sie weiter ebenso schwingen die Härchen abgetrennter Flimmerzellen, wie schon (Von der Zelle getrennte Zilien arbeiten dagegen nicht mehr, und ren sich spurlos in dem Wasser.) Sie überdauert den Tod des Thieres, & merkwürdigen Differenzen; bald nur kurze Zeit, so namentlich bei Vögeln, auch bei Säugethieren, wo sie etwa bis zum Erkalten der Leiche anhält3 rend sie bei kaltblütigen Thieren noch Tage lang zu bemerken ist. steigerungen erhöhen die Intensität des Wimperspiels, bis endlich bei 45 °C. Wärmestarre eintritt. Kälte wirkt hemmend und zuletzt verni Agentien, welche nicht chemisch eingreifen, stören das Flimmerphänomer So erhält es sich gut in Blutserum, Milch, auch noch im Harn. Wasser anfänglich lebhafter werden, um bei der Zartheit der Zelle ein rascheres A nachträglich herbeizuführen. Nachtheilig ist der Zusatz der Galle. Säuren lien, Alkohol u. dergl. heben es für immer auf 1). Interessant ist die vor Zeit gemachte Entdeckung Virchow's 5), dass eine in gewöhnlichen Verhä zur Ruhe gekommene Wimperbewegung durch den Zusatz verdünnter Ka Natronlösungen wieder zur Aktivität gelangt. Den Einfluss der Gase Wimperphänomen hat kürzlich Kühne 6) untersucht. Dasselbe, gleich den plasmabewegungen, zu welchen es sicher zählt 7), bedarf des Sauerstoffs; I stoffgas bringt Stillstand herbei, welcher jedoch durch Einleiten von Oxy gleich wieder zu beseitigen ist. Ansäuerung, auch mittelst Kohlensäure, wirl mend, alkalische Dämpfe stellen in diesem Falle die Wimperarbeit wied Der hemmenden Wirkung alkalischer Dämpfe können wir durch saure bes Man hat die Wimperbewegung für den Transport kleiner Körper physiologisch verwerthen wollen, ihr z. B. die Ausfuhr von Schleim aus Lunge und Nase. des Eies vom Ovarium in den Uterus zugeschrieben; gewiss nur Nebenzwecke des Wimperphänomens, welche durch das Vorkommen von Flimmerüberzügen in vollkommen geschlossenen Säcken nach ihrem wahren Werthe zu taxiren sind. Dass zie bei niederen Thieren die Ortsbewegung des ganzen Körpers, einen Wasserstrom an der Körperoberfläche, ein Rotiren der Speisen im Verdauungskanal bewirken ham und anderes mehr, unterliegt keinem Zweifel.

Anmerkung: 1) Der Entdecker der Wimperbewegung scheint A. de Heyde im Jahre 1683 gewesen zu sein. Die holländischen Koryphäen der alten Epoche waren mit der Erscheinung bekannt. Die genaueste Arbeit aus den 30er Jahren, in denen überhaupt Erfolg studirt wurde, rührt von Purkinje und Valentin ba. Vergl. De phaenomeno generali et fundamentali motus vibratorii continui in membranis externis, tum internis animalium plurimorum et superiorum et inferiorum ordinum obvii mment. phys. Vratislaviae 1835. Man sehe ferner Valentin's Artikel: »Flimmerbewegung« in Handw. der Physiol. Bd. 1, S. 484, sowie W. Engelmann (Jenaische Zeitschrift Bd. 4, **4.321**). — 2) Nach *Engelmann's* manchfach abweichenden Beobachtungen beruht jede savingung der Flimmerzilie auf zwei Schwingungshälften von ungleicher Dauer, einer Ingeren, durch die Kontraktilität des Protoplasma bedingten. und einer kürzeren, auf distischer Gegenkraft beruhenden. Nach letzterer Richtung treibt der Flüssigkeitsstrom m simmernden Oberstächen vorbei, und in derselben erstarren im Tode die Härchen. Wir geben ihm hier unbedenklich Recht. — 3) Unter ganz räthselhaften Verhältnissen kann ich ausnahmsweise die Flimmerbewegung beim Säugethiere ein bis zwei Tage nach dem Tede noch erhalten. — 4) Ueber diesen Gegenstand haben Purkinje und Valentin sehr move Untersuchungen angestellt — 5) Virchow's Archiv Bd. 6, S. 133. Wie Koelliker zigte, kommt den Samenfäden dieselbe Eigenschaft zu. - 6) Archiv. f. mikr. Anat. Bd. 2, 5.372. Man vergl. auch noch Engelmann a. a. O. Die Verwandtschaft zwischen Protoplema- und Flimmerbewegung behandelt Roth in Virchow's Archiv Bd. 37, S. 184, die Wirkung elektrischer Ströme Kistiakowsky (Wiener Sitzungsberichte Bd. 51, Abth. 2, \$ 263;. — 7. Von grösstem Interesse ist eine Beobachtung Hückei's. Dieser ausgezeichnete Forscher fand (Biologische Studien, S. 147) einen einzelligen Organismus, die Megosphaera, welcher sich innerhalb einer Kapsel durch Zellentheilung, gleich dem Ei vermehrte. Die Zellenabkömmlinge boten amöboide Bewegungen der Fortsätze dar. Letztere gingen aun in Flimmerzilien über. »Die Wimperarbeit ist eine erhöhte Bewegung des Protoplasma«.

### § 98.

Was die Entstehung der Epithelien beim Embryo betrifft, so sind wir zur Gewinnung eines Verständnisses genöthigt, hier eine weitere Ausführung derbereits § 86 kurz erwähnten Verhältnisse zu geben.

Schon dort erfuhren wir, dass nach den Forschungen Remak's 1) die Embryomanlage aus dreierlei Zellenschichten, sogenannten Blättern oder Keimblättern
besteht. Man unterscheidet eine obere als Hornblatt Ektoderm), eine untere
des Darmdrüsenblatt (Entoderm) und eine intermediäre, das mittlere
Keimblatt (Mesoderm). Aus ihnen gehen die verschiedenen Gewebe und Orme des Körpers hervor.

Das Hornblatt liefert einmal die äusseren Epithelien und die mit ihnen inig verwandten Nägel und Haare, und die Krystalllinse ein entschieden epithelies Organ; ebenso gehen aus demselben die zelligen Theile der verschiedenen lantdrüsen mit Einschluss der Milch- und Thränendrüse hervor. Der Axentheil in Hornblattes gestaltet sich endlich zum Zentralnervensystem Gehirn und Rickenmark), sowie zu den Innenpartien höherer Sinnesorgane. Dass auch die pripherischen Nerven aus jenem Axentheile des Hornblattes in letzter Linie abtummen, ist wenigstens wahrscheinlich. Die Bedeutung des Hornblattes ist also eine sehr grosse, ja physiologisch die höchste im Körper.

Ein grosser Theil des in den früheren §§ besprochenen Epithelium, die Epidermis mit Einschluss jener Zellenlagen, welche die Eingangspforten der grosser Körperkanäle bekleiden, stammt also aus dieser Quelle, und erscheint als geschichtetes Plattenepithel mit verhornter, abgestorbener Oberfläche. Ebenso sind neben Anderm das pigmentirte Plattenepithelium im Augapfel und der epithelialen Ueberzug der Höhlen des Zentralnervensystems vom Hornblatt abzuleiten.

Das zweite jener Blätter, das Darmdrüsen blatt, liefert die Epithelien der Verdauungsapparates, sowie den zelligen Bestandtheil sämmtlicher mit letzteren verbundener Drüsen mit Einschluss von Lunge, Leber und Pankreas. Seine Epithelialformation erscheint vorwiegend in Gestalt der Zylinderzelle, einer nackten oder wimpertragenden.

Wir sind endlich genöthigt, noch einen Augenblick dem mittleren Keimblatt zu widmen, und nach seinen epithelialen Beiträgen zu sehen. Diese Mittelschichtung der Embryonalanlage liefert das histologische Material zu sehr Vielenschst gehen aus ihm die sämmtlichen Stützgebilde des Organismus, die ganzeit grosse Gruppe der Bindesubstanzen hervor; dann die Muskulatur, das Blut und die Lymphe mit dem so komplicirten Kanalsystem, welches beide Flüssigkeiterscherbergt; endlich die sogenannten lymphoiden oder blutbereitenden Drüssen mit Einschluss der Milz). Auch der häutige und gefässreiche Theil der äusseren Haut, der Schleimhäute und der ächten Drüsen stammt aus jener Quelle.

Dass gewaltige Aenderungen im mittleren Keimblatte vorgehen müssen, was alle jene Bildungen fertig zu bringen, liegt auf der Hand.

Manches werden spätere Abschnitte dieses Werkes noch zu berühren haben. Gegenwärtig interessirt uns nur eine im Laufe der Entwicklung auftretende, ungemein ausgedehnte Höhlenbildung des mittleren Blattes. So entstehen die serden Höhlungen mit Einschluss der Schleimbeutel und Sehnenscheiden; so bildet sich das verwickeltste aller Kanalsysteme, das der Blut- und Lymphbahn mit zahllosen Gewebespalten. Eine ganze Reihe endothelialer Ueberzüge werden bei den erwähnten Höhlenbildungen entstehen müssen.

Und in der That tragen die letzteren wieder manches Eigenthümliche. Sie ergeben sich als eine einfache Lage sehr dünner flacher Schüppchen (§ 87) ohne die Vergänglichkeit der beiden anderen Epithelformen. Ja, wie wir schon früherbemerkten, es gewinnt ein derartiger epithelialer Zellenmantel in fester Verkittung eine solche Resistenz, um die wesentliche Innenschicht feinerer und feinster Kanäle der Blut- und Lymphbahn herzustellen. Ferner geht jenen Epithelien dem mittleren Keimblattes die Fähigkeit ab, in kontinuirlichem Uebergang die Sekretionszellen der Drüsen zu liefern, wie sie denn auch keine der Drüsenthätigkeit vergleichbare physiologische Leistung entwickeln. Dagegen zeichnen sie tick durch die grosse Leichtigkeit aus, mit welcher sie Blutflüssigkeit transsudiren lassen, was völlig entgegengesetzt bei dem Epithel des Hornblattes sich gestaltet. Will man noch einen Gegensatz hervorheben, so wäre es die gefässarme Unterlage jener dritten Epithelialform gegenüber der blutreichen der beiden andere Arten 2).

In Betreff des Hornblattepithel fand Koelliker 3) beim menschlichen Embryoschon nach fünf Wochen die Oberhaut aus zwei Lagen gekernter Zellen bestehend, einer oberflächlichen sehr zart gerandeter, polyedrischer Zellen von 0,0275—0,0451 mm mit runden, 0,0090—0,0136 mm messenden Kernen, sowie einer tieferen Schicht, wo die Zellen kleiner, 0,0008—0,0090 mm messend waren und die Kerne nur 0,0034—0,0045 mm betrugen. Hiernach sind also Epidermis (im engeren Sinne des Wortes) und Malpighi sches Schleimnetz anfänglich durch je eine Zellenschicht repräsentirt. Später, im 4ten Monate, sind diese Zellenlagen schwach geschichtet, so dass drei bis vier Lagen das Ganze der Oberhaut bilden Fig. 153. a. b. Allmählich wird die Schichtung eine stärkere. Als Beispiel

kann Fig. 154 dienen, die Oberhaut eines Schafembryo von 4 Zoll. Dieselbe bestand aus 6-7 Zellenlagen (Fig. 154, 3), deren oberste glashelle Zellen (a) von



R. 153. Haut- und Haaranlage eines menschken Embryo von 16 Wochen. a Obere Zellenhyra der Epidermis; b tiefere; mm Zellen der Haaranlage, i glashelle. sie überziehende Haut.

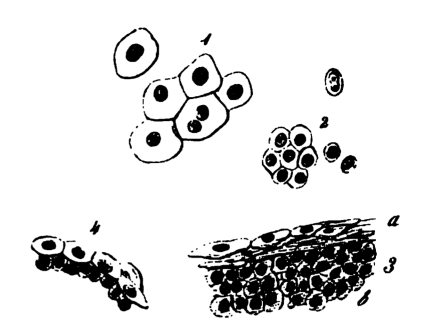


Fig. 154. Oberhaut aus der Kopfgegend eines Schafembryo von 4". 1 Oberhautzellen der äussersten Lage; 2 aus tiefen Schichten; 3 senkrechter Durchschnitt derselben; 4 Oberhaut am freien Augenlidrande.

1.0156—0,0206 mm mit Kernen von 0,0052—0,0066 mm enthielten, während die unteren Zellen (b) nur 0,0104—0,0124 mm betrugen, und der Nukleus den Durchmesser der oberflächlichen Zellenkerne bewahrte. In der oberen Schichtungsgruppe kamen einzelne Zellen mit doppeltem Nukleus vor [Fig. 154, 1], und in den teteren konnte bisweilen eine Kerntheilung bemerkt werden (2). Das Epithelium am freien Augenlidrande zeigte bei demselben Embryo nur 2 Zellenlagen (4). Beim viermonatlichen menschlichen Fötus fand ich das Epithelium der Kornea (2055 mm stark, aus zwei oberen und zwei tieferen Zellenschichten hergestellt.

Mit dem weiteren Wachsthume des fötalen Körpers nimmt die Dicke der Epidermis und damit die Zahl ihrer Schichten mehr und mehr zu. Die oberflächlichsten sind in der letzten Hälfte des Fruchtlebens schon die kernlosen Schüppten der späteren Lebensepoche.

Die sich bereits im Fruchtleben einstellende Abschuppung der Oberhautwillen führt auf der Körperoberfläche des Embryo eine schmierige, weissliche, mit
Fett untermischte Masse, die sogenannte Vernix caseosa, herbei, in welcher das
Mikroskop die Epidermoidalschüppchen darthut.

Auch die Epithelien des Darmdrüsenblattes entwickeln schon in früher Zeit ihre charakteristischen Gestalten. Die Flächenvermehrung dieser Ueberzüge bringt denfalls einen beträchtlichen Zellenvermehrungsprozess auf dem Wege der Theiling mit sich 4.

Dass die Binnenepithelien gleichfalls frühzeitig erscheinen, ist schon oben bemerkt worden, wo auch ihre Bildungszellen berührt sind 5).

Anmerkung: 1) Man vergl. das embryologische Werk dieses Forschers. — In seinem embryologischen Werke ist His zu neuen abweichenden Ergebnissen gelangt. Am einem oberen Keimblatt gehen hervor das Zentralnervensystem, animale Muskulatur, Welf sche Körper (mit Nieren und Sexualdrüsen), Horngebilde und Zellen der äusserlichen Drüsen. Ein nachgebildetes unteres Blatt liefert Sympathikus, glatte Muskulatur, Epithelien und Drüsen der Schleimhäute. Beide sind der Hauptkeim oder Archiblast. Zwischen jene zwei Lagen drängt sich der Nebenkeim oder Parablast ein. Er liefert die Bindesubstanz und das Blut. — Wir halten vorläufig noch an Remak fest. — Mikrosk. Anat. Bd. 2, 2te Hälfte, S. 69. — 4) Remak (a. a. O. S. 160) traf bei dem Frasche in dieser Zeit komplizirte Theilungsprozesse der Epithelialzellen. — 5) Man vergl. sach H. Luschka, die Halbgelenke des menschlichen Körpers. Berlin 1858, S. 7.

### 4. Der Vierel.

Haren werd in the Horngeweben gerecht in the Hor



National Action of the Control of th

Der Nagel
ein harter, platte
wöldter Körper vor
rundlich viere
Form. Er ersche
den Seiten stärke
abgebogen, am
vorderen Rande
als an dem entge
setzten hinteren I
Von den Ränden

nur ier vieler vieler in The vieler de Seitenrinder desselben in einem falle. Fig. 17 de vieler site der en ier Emgerspitze als eine flache beginnt, um nach deten des vieler in verlen. Der hintere Theil des endlich verschichtlicher in detent seit neten 4.5 mm und mehr betragenden Fig. 1500, et links die hing samt ein nicht unbeträchtlicher Theil des i Nagels in letzterer Flandbung. Man bennt ihn die Nagelwurzel (Fig. 18 während die für lendtrigen Flanden den Namen des Nagelfalzes führen, uvon dem Nagel bedeckte Stelle der Lederlant die Benennung des Nagelb Fig. 155, a. 1500 in ernahen nat

Dem Nagelbette, dessen F rm im Griberen durch die Gestalt des und des Falzes gegeben ist liegt mit seinem unteren Theile der Nagel so fe innig auf, wie überhaupt im Malage sehe Schleimnetz anderer Hautstelle Fasergewebe der Kutis sachass et am seinem Bette durch Mazeration oder legetrennt werden muss.

Untersucht man ein derartig blossgelegtes Nagelbett, so springt die Led

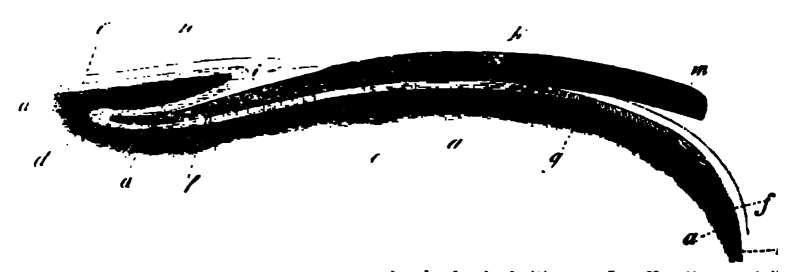


Fig. 156. Nagel und Nagelbett in der Länge venkrecht durchschnitten. a Das Nagelbett nach li den tiefen Falz für die Nagelwurzel i bildend; i das Horngewebe des Nagels; m sein vorderer fr Rand; i Hornschicht der Fingerspitze; g ihr Ende gegen den Nagel; b Malpight schen Schleimnetzt selben, welches bei e zu demjonigen des Nagels, bei d des Nagelfalzes und der Nagelwurzel, sowied zu dem des Fingerrückens wird; h Hornlage des Fingerrückens; i Ende derselben gegen den Nagel.

desselben in Längsleistehen von. Diese, wie Henle zeigte, beginnen vom hir e des Nagelbettes wie von einem Pole aus, laufen in den Mittelpartien

reie Richtung einhalten. Auf den Leistchen stehen alsdann mehr vereinzelt die Papillen des Hautorgans. Fig. 155. a kann diese Leistchen, deren man auf ein Nagelbett 50—90 rechnet, versinnlichen. Unter der Nagelwurzel stehen sie weit dichter neben einander, bleiben aber niedriger. Beide Theile des Nagelbettes grenzen sich durch eine konvexe Linie meistens scharf von einander ab, welche als Rand der sogenannten Lunula des Nagels durchschimmert.

Wie schon bemerkt greift nun das Mshighi scheSchleimnetz mit zackenartigen Vorsprüngen in die Zwischenräume der Kutisleistchen ein, verhält sich also gerade thenso wie an gewöhnlichen Hautstellen Fig. 155. d. Auch in ihrer histologischen Berchaffenheit kommen diese jüngeren Zelknlagen mit denjenigen der äusseren Haut therein Fig. 157. f). Ihre Grösse beträgt 0.0090, 0.0144, 0,0160 mm, das Ausmaass der Kerne 0,0065—0,0075 mm. Als einzige Differenz muss hervorgehoben werden, dass in den tiefsten Lagen die Zellen der jüngeren Schichtungsgruppe mehr längsoval ercheinen. In interessanter Weise enthalten mch C. Krause 2) die Kerne derartiger Nagelzelen beim Neger denselben dunkelbraumer Farbestoff, wie in der Haut selbst  $(\S 90)$ .

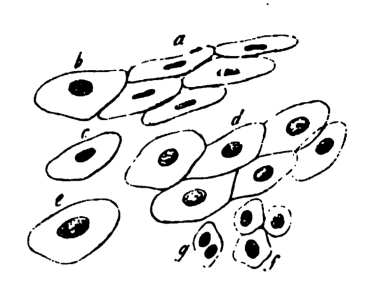


Fig. 157. Gewebe menschlicher Nägel zum Theil nach Einwirkung der Natronlauge. a Zellen der obersten Schichten in seitlicher Ansicht; b eine Zelle von oben; c halb von der Seite; d eine Anzahl Zellen polyedrisch gegeneinander begrenzt; c eine Zelle, deren Kern im Verschwinden begriffen ist; f Zellen der unteren Lagen (des Malpighischen Schleimnetzes); bei g eine derartige Zelle mit doppeltem Kerne.

Offers trifft man junge Zellen mit doppeltem Kerne (g). Dass sich das Malpighithe Schleimnetz des Nagels in die jüngeren Zellenlagen der Haut am Falze,
thenso an der Fingerspitze fortsetzt, bedarf wohl keiner Erwähnung, und wird
there Fig. 155. c und 156. b ersichtlich.

Während so die Zellen der unteren Schichtung nichts Auffallendes darbieten, ist es anders mit den oberflächlichen Zellenlagen, dem eigentlichen hornigen Nagel. Für die gröberen Verhältnisse würe nur festzuhalten, dass die Unterfläche der Hornschicht mit leichteren Zacken in das Mulpiglasche Schleimnetz eingreift Fig. 155. f., sowie dass sie an der Nagelwurzel sehr beträchtlich dünner und wich ansehnlich weicher als am freien Nagel ausfällt. Endlich geht die Epidermis der Haut am unteren Nagelfalz eine Strecke weit auf die vordere Fläche des Nagels ther Fig. 156, i). wie sich diejenige der Fingerspitze unter dem freien Rande jenes verliert (Fig. 156. f.).

Schnitte durch diese verhornte Substanz lassen ohne weitere Behandlung nichts ther die Textur erkennen, indem eine spröde, harte, ziemlich wasserhelle Masse volliegt, welche durch den Zug der Messerklinge vielfach gerissen und gesprungen tricheint. Unterwirft man dagegen einen solchen Schnitt der Einwirkung der Schwefelsäure oder, was bei weitem mehr zu empfehlen ist, der von Kali- oder Natronlauge, so quillt das Ganze (namentlich schnell in der Hitze) in überraschender Weise zu dem schönsten zelligen Epithelialgewebe auf (Fig. 157. a—e). Die Zellen liegen anfänglich polyedrisch gegen einander abgeplattet (d, bis sie in Folge längerer Einwirkung des Reagens sich von einander trennen. Ihre Grösse beträgt 0,0375—0,0425 mm.

Während sich soweit das Verhältniss der Epidermiszellen wiederholt, tritt als wesentliche Differenz uns in jeder Zelle, wenn anders der chemische Eingriff ihn nicht schon zerstört hatte, ein zierlicher Kern in Form eines granulirten, rundlichen, linsenartigen Gebildes entgegen, wie Fig. 157. b, c, d, e, die Betrachtung von oben, verglichen mit a, der seitlichen Ansicht, lehrt. Die Grösse des Kernes liegt zwischen 0,0075—0,0090 mm.

Anmerkung: 1) Ueber den Nagel vergl. man Koelliker, Mikrosk. Ans Abth. 1, S. 79; ferner Henle's Handbuch, Eingeweidelehre S. 34 und Bies Stricker's Handbuch S. 612. — 2) Artikel »Haut« S. 124.

### § 100.

Die Nägel des Menschen zeichnen sich von der Hornschicht der E durch grössere Härte und Festigkeit aus, bieten im Uebrigen jedoch chemischen Verhalten eine wesentliche Uebereinstimmung dar. Gleich den chen der äusseren Haut ergeben sie bei Behandlung mit Alkalien den sog Hornstoff oder das Keratin (§ 94).

Analysen des Substanzgemenges menschlicher Nägel liegen mehrere von Scherer 1) und Mulder 2).

S	cherer	Mulder		
$\mathbf{C}$	51,09	51,00		
$\mathbf{H}$	6,82	6,94		
N	16,90	17,51		
S	S \ 25,19	2,80		
OÌ		21,75		

Hiernach erscheint die Schwefelmenge des Keratin der Nagelsubst trächtlicher als diejenige der Epidermis, wo sie nur  $0,74^{0}/_{0}$  betragen soll Der Gehalt an Mineralbestandtheilen wurde zu  $1^{0}/_{0}$  gefunden.

Das Gewebe der Nägel wird (gleich der Oberhaut) von den Blutgefä Nagelbettes und Falzes ernährt, und zeigt unter unseren gewöhnlichen K hältnissen ein beständiges, ziemlich reges Wachsthum, welches den d Abnutzung des freien Nagelrandes erfolgenden Massenverlust weit übertri scheint im Uebrigen, dass dieses Wachsthum bei Menschen, welche d nicht beschneiden, wie die Chinesen, schliesslich eine Grenze erreicht, ir gegen 2 Zoll lang gewordenen und klauenartig gekrümmten Nägel nach H sich nicht mehr vergrössern sollen. Indessen wird bei Kindern nach den . von E. H. Weber 1) zeitweise der freie Rand als halbmondförmiger Streife Ueber die Grösse des Nagelwachsthums, oder, was dasselbe t die Lebensdauer einer verhornten Nagelzelle hat Berthold 5; interessante 1 angestellt. Die Regeneration geschieht bei Kindern schneller als im Grei während des Sommers rascher als im Winter. Ein Nagel, welcher in der Jahreszeit 116 Tage zu seiner Erneuerung bedarf, erfordert im Winter der Ebenso sollen die Nägel der verschiedenen Finger, sowie gleicher Finger rechten und linken Hand ungleich wachsen.

Was die Art des Wachsthums betrifft, so behalten die tieferen Ze Malpighischen Schleimnetzes ihre Stellung, während die Hornschicht a dass am hinteren Theile der Nagelwurzel beständig Zellen sich bilden, Schüppchen verhornen, über die von ihr bedeckten weichen Zellenlagen nat vorgeschoben wird. Da im Uebrigen der Nagel nach vorne beträchtlich di an seiner Wurzel erscheint, so verwandeln sich die oberflächlichsten Ze Malpighischen Schleimnetzes auf der Fläche des Nagelbettes ebenfalls zu schichten, welche sich der Unterfläche der fertigen Hornmasse des Nagschliessen, dieselbe verstärken, und mit ihr natürlich ebenfalls nach vor gedrängt werden.

Wie es eine normale physiologische Regeneration des Nagels gibt, so sich derselbe vollkommen, wenn er in abnormer Weise verloren gegan vorausgesetzt, dass das Nagelbett seine Integrität bewahrte. Hat letztere so entsteht ein verkrüppelter Nagel.

Indem der wachsende Nagel von den Gefässen seiner Unterlage abhär wird es begreiflich, dass manche mit Störungen des Blutumlaufs vert

iden des Nagelbettes zu missgebildeten Nägeln führen können. Ebenso fallen zh Steinrück's 6) bekannten Versuchen bei Kaninchen nach der Durchschneidung Nercus ischiadicus die Nägel der Extremität aus. Interessant ist eine von Koel- gemachte Beobachtung, dass bei Verdickung und Missbildung der Nägel zuer Menschen im vorderen Theile des Nagelbettes die Haargefässe durch Fett- nehen unwegsam geworden sein können.

Was endlich das erste Auftreten des Nagels beim menschlichen Embryo isst, so erscheint mit dem dritten Monat des Fruchtlebens die erste Anbaht desselben, indem die noch von den gewöhnlichen embryonalen Hautzellen deidete Stelle den Falz zu bilden beginnt. Dann, im vierten Monat, bemerkt unter der embryonalen Epidermis und über dem Rete Malpighii des Nagelmes eine Schicht neuer Zellen, welche die erste Andeutung der hornigen Nagelman kommender Tage ausmachen sollen. Später häusen sich derartige Lagen breinander, so dass die allerdings noch weiche Hornschicht eine grössere Mächmit erlangt. Zu Ende des fünsten Monats ist der Ueberzug einfacher Epiderbalschüppehen über dem Nagel verschwunden, und letzterer also frei zu Tage and. Noch beim Neugebornen kann man den zelligen Bau des eigentlichen bels ohne Anwendung von Reagentien erkennen. Nach dem ersten Lebensjahre die Nagelzellen schon wie im reisen Körper beschaffen?

Anmerkung: 1) Annalen Bd. 40, S. 57. — 2) Physiologische Chemie S. 556. — i Henle, allg. Anat. S. 274. — 4) Hildebrundt's Anatomie Bd. 1, S. 195. — 5) Müller's 1850, S. 156. Früher schon war dieser Gegenstand von A. Cooper und Schwann (O. S. 91) untersucht worden. — 6; De nervorum regeneratione. Berolini 1838. Diss. Koelliker a. a. O. S. 93 u. 94.

# C. Gewebe der Bindesubstanz.

### § 101.

Nach Erörterung der Epithelien wenden wir uns zu einer neuen natürsigen Gewebegruppe, derjenigen der Bindesubstanz, einem der wichtigsten, auch dem schwierigsten Abschnitte der gegenwärtigen Histologie 1).

Mit dem genannten Namen versieht zur Zeit die Mehrzahl der Forscher Reihe von Geweben, welche wohl sämmtlich dem sogenannten Mittelblatt Embryonalanlage 2 entsprossen sind, und von gleichartigen Anfängen ausgehen pflegen jedoch allmählich im Laufe der weiteren, nach verschiedenen Richtsgehenden Entwicklung sich mehr und mehr von einander zu entfernen, un solcher Art zu sehr verschiedenen Erscheinungsformen in anatomischer und chemischer Hinsicht zu gelangen. So liegen dann für den reifen Organisme der Bindesubstanzgruppe Massen vor, welche auf den ersten Blick durch eine Kluft getrennt zu sein scheinen. Knorpel, Schleim- oder Gallert gewel retikuläre Bindesubstanz, gewöhnliches Bindegewebe, Fett webe, Knochen und Zahnbein zählen hierher.

Indessen die nahe Verwandtschaft all dieser verschiedenen Gewebe verlässich nicht.

Einmal sehen wir, wenn auch die markirten typischen Erscheinungswijener einzelnen Gewebe weit auseinander gehen, nicht selten Zwischenformer, z. B. zwischen Gallert- und gewöhnlichem Bindegewebe, zwischen letzterem dem Knorpel, so dass eine scharfe Abgrenzung der Einzelgewebe unmöglich wirten.

Dann gehen an manchen Stellen des Leibes einzelne dieser Gewebe – zwar beispielsweise die eben genannten — kontinuirlich in einander über.

Ferner erkennt man eine Substitution, einen Ersatz des einen äquivales Gewebes durch das andere, und zwar in dreifach verschiedener Weise.

Zunächst hat die vergleichende Histologie gelehrt, dass die verschiede Erscheinungsformen der Bindesubstanzgruppe in der Thierwelt sich häufig gevertreten. Was z. B. bei dem einen Geschöpfe gewöhnliches Bindegewebe erscheint bei andern Wesen als retikuläre Bindesubstanz oder als Knorpel-Knochenmasse; der Knorpel eines Organs ist in dem gleichen Theile eines and Thieres durch Knochen ersetzt, das Knochengewebe durch Zahnbeinsubstans amehr 3).

Aber auch in einem und demselben Organismus bringt die typische wicklung jenen Ersatz der einen Erscheinungsform der Bindesubstanzgruppe eine andere mit sich. Da, wo in früherer Embryonalperiode Gallertgewebe vor wandelt sich beispielsweise dasselbe in das Binde- oder Fettgewebe der späteriode um: Knorpelgewebe gestaltet sich in seinen Abkömmlingen zur Knorpelgewe

Endlich zeigt sich jene uns beschäftigende Substitution in reichlichster!

A.

saf pathologischem Gebiete, im krankhaft veränderten Bildungsleben des Organismus. Fast jede Erscheinungsform der Bindesubstanzgruppe st durch fast jede andere ersetzbar; einmal durch unmittelbare Metamorphose, dann. namentlich durch Neubau, von den Abkömmlingen des früheren Gewebes vermittelt.

Während so schon auf anatomischem Gebiete des Verwandten hinreichend genug vorliegt, kommen noch in einer anderen Richtung alle Gewebe dieser Gruppe therein, nämlich in einer physiologischen. Ihre Bedeutung für das Geschehen des gesunden Körpers ist eine mehr untergeordnete, wenngleich sie bei ihrer kolossalen Massenhaftigkeit einen grossen Theil unseres Leibes bilden. Sie stellen, wie man sich auszudrücken pflegt, Gewebe von einer niederen vitalen Dignität der, bestimmt Verbindungs-, Umhüllungs- und Stützmassen des Organismus zu bilden, ein durch den ganzen Leib verbreitetes Gerüste, in dessen Räumen andere Gewebe, wie z. B. Muskeln, Nerven, Gefässe, Drüsenzellen eingebettet liegen. Der Name Bindesubstanz, dem von J. Müller eingeführten Worte Bindegewebe nachgebildet, ist desshalb in vieler Hinsicht ein passender. Auch die Bezennung der Stützsubstanz (Koelliker) würde sich empfehlen.

Während aber, wie so eben erwähnt, die Bindesubstanz im reisen normalen Leib im Allgemeinen wenig in das stoffliche Geschehen eingreift, verliert sie häufig desen Charakter des Stillen, Indissernten bei den zahlreichen Umwandlungen und Wucherungen erkrankter Körpertheile, am hier wiederum ein thätiges Gewebe des Organismus zu werden. Es ist ein Verdienst Virchow's, durch eine ausgedehnte Reihe von Untersuchungen nachgewiesen zu haben, wie gerade die Gewebe der Rindesubstanz es sind, aus welchen viele pathologische Neubildungen des Menschenleibes hervorgehen, »so dass man das Bindegewebe mit seinen Aequivalenten als den gemeinschaftlichen Keimstock des Körpers setzen kann«4). Doch dieser Ausdruck ist übertrieben.

Anmerkung: 1) Die Wissenschaft verdankt Reichert die Aufstellung der Bindembstanzgruppe. Vergl. dessen Werk: Bemerkungen zur vergleichenden Naturforschung und vergleichende Beobachtungen über das Bindegewebe und die verwandten Gebilde. Dorpat 1945. Unter den Nachfolgern sind besonders Virchow (Würzburger Verhandlungen Bd. 1 u. 2, sowie anderwärts) und Donders in der Zeitschrift f. wiss. Zoologie Bd. 3, S. 348 in erster Linie zu nennen. Heftige Bekämpfung hat die Theorie dieser Forscher von Anfang an durch Henle in dessen Jahresberichten erfahren. — 2) Nach His vom Parablast 8.166, Anm. 3\(\). — 3) Man vergl. Leydig, Vom Bau des thierischen Körpers S. 28. — 4) S. dessen Cellularpathologie.

### § 102.

Während es verhältnissmässig leicht fällt, die Bindesubstanzgruppe in ihren enten Umrissen hinzustellen, bereitet uns der Nachweis des Einzelverhaltens, die Begründung der einzelnen Gewebeformen an der Hand der Entwicklungsgeschichte zur Zeit die grössten Schwierigkeiten; ja diese Anforderungen sind bei dem gegenwärtigen Zustand der Gewebelehre nur in höchst unvollkommener Weise erfüllbar. Einnal liegen noch grosse Lücken vor; dann sind frühere ausgedehnte Arbeiten, wie die von Virchow, Donders u. A., bei dem gegenwärtigen Zustande der Gewebelehre nicht mehr haltbar — und endlich haben es die Schwierigkeit der Unterschung sowie eine gewisse durch unerquickliche Diskussionen hervorgerufene Ermüdung der Geister bewirkt, dass eine Zeit lang die Bindesubstanz von den Forschern etwas vernachlässigt ist.

Dasjenige, was man heutigen Tages als eine histologische Charakteristik der Bindesubstanzgruppe benutzen könnte, wäre Folgendes:

Es bestehen die embryonalen Anfänge aller der betreffenden Gewebe ursprünglich aus gedrängten Anhäufungen mehr oder weniger rundlicher, mit bläschenförmigen Kernen versehener hüllenloser Bildungszellen. Zwischen diesen beginnt (sei es als Zellenprodukt, sei es als umgewandelte Partie der Zellenleiber)

eine weiche, homogene, aus eiweissartigen Materien gebildete Zwischensubstanz zu erscheinen, welche später in einer gewissen (wenngleich sehr wechselnden) Reichlichkeit vorkommt. Zellen wie Zwischensubstanz nehmen dann sehr häuße nachträglich andere abweichende Gestalten an. Im Allgemeinen tritt in der Grundmasse vielfach ein streifiger oder faseriger Zerfall, eine Umwandlung in Fibrillen ein, während die Zellen verkümmern können oder umgekehrt zu spindel- und sternförmigen Elementen heranwachsen, welche dann wieder mit einander zu einem Zellennetz sich verbinden können. Ebenso sind für einige der hierher zu ziehenden Gewebe Verkalkungen der Zwischensubstanz typische Erscheinungen.

Mit diesen anatomischen Wandlungen fallen noch weitere chemische Metamorphosen zusammen. Die Grundmasse der Bindesubstanz besteht, wie eben gesagt, ursprünglich aus Proteinkörpern oder nahen Abkömmlingen derselben. Vielfach scheint ein dem Mucin (S. 22) verwandter oder identischer Stoff hier and fänglich vorzukommen. Beinahe überall wird diese chemische Beschaffenheit frage in der Folge vermisst, indem entferntere Derivate der Proteingruppen die Leimkörper (S. 22) und unter diesen meistens das Glutin (seltener Chondrin) erscheinen; ebenso kann eine lokale Umwandlung der Grundsubstanzu elastischer Materie (S. 24) erfolgen. Auch in dem Zellenkörper vermögen der ursprüngliche Protoplasma andere Stoffe, wie Fette, Pigmente, zu ersetzen.

Bei den Uebergängen und Zwischenformen der einzelnen hierher zu zählenden Gewebe wird, wie schon bemerkt, eine Eintheilung misslich. Wir werden in dem Folgenden unterscheiden: 1) Knorpelgewebe, 2) Gallertgewebe und retikuläre Bindesubstanz, 3) Fettgewebe, 4) gewöhnliches Bindegewebe, 5) Knochengewebe und 6) Zahnbeingewebe.

## 5. Das Knorpelgewebe.

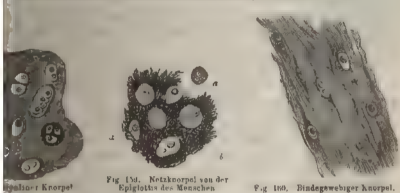
§ 103.

Unter Knorpel!) versteht man ein durch den Körper weit verbreitetes, sehr frühzeitig erscheinendes und vielfach rasch alterndes, sowie oftmals baldigst absterbendes kompaktes Gewebe von Zellen, die in einer ursprünglich homogenen Zwischensubstanz vorkommen. Das spezifische Gewicht der Knorpel ist entsprechend ihrer Festigkeit ein ansehnliches, nach den Untersuchungen von Krause und Fischer 1,095 und 1,097 für Gelenk- und Ohrknorpel betragend?). Biegsamkeit und Elastizität sind bei den Knorpeln, sobald sie dünnere Massen, Platten u. dergl. herstellen, nicht unbeträchtlich, während dickere Stücke mehr spröde und brüchig erscheinen.

Nach dem Vorkommen unterscheiden die Anatomen die Knorpel in solche, welche sich an der Bildung der Gelenke betheiligen, indem sie die Gelenkenden der Knochen überziehen, Gelenkknorpel, und in solche, die zum Schutze von Höhlen dienen, indem sie die Wandungen derselben erhärten und verstärken, die membranartigen Knorpel.

Eine andere Eintheilung ergibt sich, wir möchten sagen, nach der Lebensdauer des Gewebes. Man trifft nämlich in früher Embryonalzeit in weiter Verbreitung ein Knorpelskelet, dessen grösster Theil im normalen Entwicklungsgange schon frühzeitig verschwindet, indem er bestimmt ist, untergehend einem anderen Gewebe, nämlich der Knochensubstanz, Platz zu machen, während nur ein kleiner Rest sich durch das ganze Leben erhält. Ersterer stellt die transitorischen, letzterer die permanenten Knorpel dar<sup>3</sup>).

Tiefer eingreifend ist eine dritte Eintheilung, welche sich auf das histologische Gefüge des Knorpels, auf die Textur seiner Zwischen- oder Grundsubstanz leicht getrübt Diese glasartige Beschaffenheit kann sich das ganze erhalten Solche Knorpel Fig. 158, werden hyaline genannt, und das typische Knorpelgewebe. Schon das unbewaffnete Auge erkennt dem sie in feineren Schnitten wasserklar und durchsichtig, in grösseren basen bläulichweiss, manchmal milebglasartig erscheinen.



en das Knorpelgewebe besitzt die Neigung, im Laufe der Zeiten vielmische Umwandlungen auch der Zwischensubstanz zu erfahren, welche frühzeitig schon eintreten, bald lange auf sich warten lassen, zuweilen eines Knorpels betreffen, häufig sich über das ganze Gewebe eines trecken. Treten sie früh und über ganze Knorpel verbreitet auf, so als besondere Modifikationen desselben beschriehen, und derartige Knorrs benannt.

interzellularmasse kann eine grobkörnigere Trübung erleiden kann streihig werden oder in Fasern sehr verschiedener Formen sich verwandeln,
merkt man nur stellenweise eine Umänderung zu parallel laufenden,
Essigsäure nicht erblassenden Fasern, dann erscheint in ihr ein Balkenerk dunkler elastischer Fasern, oder wir bemerken in der Grundsubstanz
mistischen feinen, in Essigsäure erblassenden Fibrillen des Bindegebeiden letztgenannten Erscheinungsweisen haben zur Aufstellung einattischen, der Fasernetz- oder Netzknorpel Fig 159, dann
gewebigen Knorpel Fig. 160) geführt. Theile, welche derartige
meen der Interzellularsubstanz erfahren haben, verlieren das bläulichthen des hyalinen Knorpels, und werden undurchsichtig, entweder gelb-

Darstellung Rollett's in Stricker's Handbuch der Gewebelehre, Leipzig 1868, Brich Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Knochensystems, im 11 Bande briften der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, und H. Meyer in 1849 S. 292. 2) S. deren Arbeit in Henle s. und Pfeufer s. Zeitschr S. 306 Nach dem alteren Krause Handbuch d. Anatomie Bd. 1, 8 % Handst das spezifische Gewicht des Hyalinknorpels 1,088. — 3 Im Grunde genomet Trennung eine schlechte, da zwischen permanentem und transitorischem Greuze zu ziellen ist, und es sich nur um stufenweise Unterschiede handelt. die vergleichende Anatomie vielfach, dass der transitorische Knorpel gewisser bleibenden bei anderen Thieren werden kann und umgekehrt. Endlich treten von Knochenmasse auf Kosten der Knorpelsubstanz im späteren Lebensalter permanenten Knorpeln häufiger auf.

eine weiche, homogene, aus eiweissartigen Materien gebildete Zwischensubst zu erscheinen, welche später in einer gewissen wenngleich sehr wechselne Reichlichkeit vorkommt. Zellen wie Zwischensubstanz nehmen dann sehr hinachträglich andere abweichende Gestalten an. Im Allgemeinen tritt in der Grumasse vielfach ein streifiger oder faseriger Zerfall, eine Umwandlung in Fibriein, während die Zellen verkümmern können oder umgekehrt zu spindelsternförmigen Elementen heranwachsen, welche dann wieder mit einande einem Zellennetz sich verbinden können. Ebenso sind für einige der hierhe ziehenden Gewebe Verkalkungen der Zwischensubstanz typische Erscheinunge

Mit diesen anatomischen Wandlungen fallen noch weitere chemische M morphosen zusammen. Die Grundmasse der Bindesubstanz besteht, wie gesagt, ursprünglich aus Proteinkörpern oder nahen Abkömmlingen dersel Vielfach scheint ein dem Mucin (S. 22) verwandter oder identischer Stoff hier fänglich vorzukommen. Beinahe überall wird diese chemische Beschaffenheit herer Tage in der Folge vermisst, indem entferntere Derivate der Proteingen die Leimkörper (S. 22) und unter diesen- meistens das Glutin (seltemer Chondrin) erscheinen; ebenso kann eine lokale Umwandlung der Grundsubzu elastischer Materie (S. 24) erfolgen. Auch in dem Zellenkörper vermögen ursprüngliche Protoplasma andere Stoffe, wie Fette, Pigmente, zu ersetzen.

Bei den Uebergängen und Zwischenformen der einzelnen hierher zu zähden Gewebe wird, wie schon bemerkt, eine Eintheilung misslich. Wir windem Folgenden unterscheiden: 1) Knorpelgewebe, 2) Gallertgewund retikuläre Bindesubstanz, 3) Fettgewebe, 4) gewöhnlißindegewebe, 5) Knochengewebe und 6) Zahnbeingewebe.

## 5. Das Knorpelgewebe.

§ 103.

Unter Knorpel<sup>1</sup>) versteht man ein durch den Körper weit verbreitetes, frühzeitig erscheinendes und vielfach rasch alterndes, sowie oftmals baldigs sterbendes kompaktes Gewebe von Zellen, die in einer ursprünglich homog Zwischensubstanz vorkommen. Das spezifische Gewicht der Knorpel ist ent chend ihrer Festigkeit ein ansehnliches, nach den Untersuchungen von Kraus Fischer 1,095 und 1,097 für Gelenk- und Ohrknorpel betragend<sup>2</sup>). Biegsaund Elastizität sind bei den Knorpeln, sobald sie dünnere Massen, Platten u. cherstellen, nicht unbeträchtlich, während dickere Stücke mehr spröde und br erscheinen.

Nach dem Vorkommen unterscheiden die Anatomen die Knorpel in se welche sich an der Bildung der Gelenke betheiligen, indem sie die Gelenke der Knochen überziehen, Gelenkk norpel, und in solche, die zum Schutze Höhlen dienen, indem sie die Wandungen derselben erhärten und verstärken membranartigen Knorpel.

Eine andere Eintheilung ergibt sich, wir möchten sagen, nach der Lel dauer des Gewebes. Man trifft nämlich in früher Embryonalzeit in weiter breitung ein Knorpelskelet, dessen grösster Theil im normalen Entwicklungs schon frühzeitig verschwindet, indem er bestimmt ist, untergehend einem an Gewebe, nämlich der Knochensubstanz, Platz zu machen, während nur ein kl. Rest sich durch das ganze Leben erhält. Ersterer stellt die transitorischletzterer die permanenten Knorpel dar 3).

Tiefer eingreifend ist eine dritte Eintheilung, welche sich auf das his gische Gefüge des Knorpels, auf die Textur seiner Zwischen- oder Grundsub Letztere zeigt sich ursprünglich in allen Knorpeln homogen, glasartig durchoder leicht getrübt. Diese glasartige Beschaffenheit kann sich das ganze
ang erhalten. Solche Knorpel Fig. 158, werden hyal in e genannt, und
tiren das typische Knorpelgewebe. Schon das unbewaffnete Auge erkennt
t, indem sie in feineren Schnitten wasserklar und durchsichtig, in größseren
Massen bläulichweise, manchmal milchglasartig erscheinen.







Fig. 159 Netzknorpel von der Epigeottis des Menschen



Fig 100. Bindegawabiger Koorpel

Laufe der Zeiten vielhtomische Umwandlungen auch der Zwischensubstanz zu erfahren, welche
r frühzeitig schon eintreten, bald lange auf sich warten lassen zuweilen
illen eines Knorpels betreffen, häufig sich über das ganze Gewebe eines
erstrecken Treten sie früh und über ganze Knorpel verbreitet auf, so
ie als besondere Modifikationen desselben beschrieben, und derartige Knornders benannt.

Luterzellularmasse kann eine grobkörnigere Trübung erleiden, kann streilkig werden, oder in Fasern sehr verschiedener Formen sich verwandeln
bemerkt man nur stellenweise eine Umänderung zu parallel laufenden,
in Essigsäure nicht erblassenden Fasern dann erscheint in ihr ein Balkenwerk dunkler elastischer Fasern, oder wir bemerken in der Grundsubstanz
kteristischen feinen, in Essigsäure erblassenden Fibrillen des BindegeDie beiden letztgenannten Erscheinungsweisen haben zur Aufstellung einelastischen, der Fasernetz oder Netzknorpel Fig 159', dann
degewebigen Knorpel Fig 160) geführt. Theile, welche derartige
rphosen der Interzellularsubstanz erfahren haben, verlieren das bläulichmsehen des hyslinen Knorpels, und werden undurchsichtig, entweder gelbweiss

nerkung: I Neben den älteren Hand- und Lehrbuchern vergl man noch Iche Darstellung Rollett's in Stricker's Handbuch der Gewebeiehre, Leipzig 1868, die Bruch, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Knochensystems, im 11 Bande kachriften der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, und H. Meyer in Parchis 1849, S. 292. 2: S. deren Arbeit in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 26. S. 306. Nach dem älteren Krause Handbuch d. Anatomie Bd. 1, S. 81. Handliese Trennung eine schlechte, da. zwischen permanentem und transitorischem keine Grenze zu ziehen ist, und es sich nur um stufenweise Unterschiede handelt. Ehrt die vergleichende Anatomie vielfach, dass der transitorische Knorpel gewisser zum bleibenden bei anderen Thieren werden kann und umgekehrt. Endich treten agen von Knochenmasse auf Kosten der Knorpelsubstanz im späteren Lebensalter unten permanenten Knorpeln bäufiger auf

#### § 104.

eigt uns nämlich der werdende Knorpel nur die werdende knorpel nur die werden der des eplattete. gekernte Bildungszellen, zwischen was einer sehr dünne Streifen einer homogenen glänzende werden was manchen Knorpeln niederer waren kann. Bald werden diese Streifen breiter, und in nie wann die so sich entwickelnde Zwischensubstanz eine Mach



Die Knorpelzellen erscheinen jetzt rund, ou auch mehr keil- und halbmondförmig, manchmal st geplattet. Ihre Grösse mit Ausschluss der Extrem auf 0.0182—0.0275 mm angenommen werden. Der leib entbehrt einer Membran, und besteht aus eine mehr homogenen, bald zart körnigen Protoplasmatrübt sich dieses in auffallender Weise erst be Wärme von 73—75°C. (Rollett). Man bemerkt jet fast immer einen einfachen, bläschenförmigen Ke 0.0075—0.0144 mm Ausmass.

Sehr leicht, durch Reagentien und schon bei V canwukung, kann man den Zellenkörper mancher Knorpel zackige und st Fromen annehmen sehen 1. Auch durch kräftige Induktionsschläge nehmen Zellen unter Verkleinerung jene Gestalten an (Heidenhain, Rollett). Eine Kontraktilität ist wahrscheinlich, aber noch nicht streng bewiesen 2.

Die weiteren Umänderungen der Zelle [Fig. 162] betreffen nun wenig Form, welche gewöhnlich eine jener erwähnten bleibt, wohl aber das Auwelches sich vergrössert, und zuweilen in extremster Weise. Die Kerne we witmabt die bläschenförmige Beschaffenheit, um entweder, glattrandig bl

> solide zu werden, oder ein granulirtes Ansehen langen. Ebenso vermögen Fetteinbettungen Zollankörner sehan frih zu beginnen

> Zellenkörper schon früh zu beginnen. Von Wichtigkeit ist dann aber ein ander



Pag. 162. Schema eines ausgebaldeten älteren Hyalinknorpels mit acht verschiedenartigen Zellen.

Von Wichtigkeit ist dann aber ein ander hältniss, welches man an manchen reiferen Kinicht selten, wenn auch in verschiedenster Ausdebemerkt. Höfe oder Ringe einer bald mehr home buld geschichteten Substanz umgeben in wech Breite einzelne Zellen oder Zellengruppen, maschr deutlich, mitunter mit ihrer Peripherie in mogene Zwischensubstanz sich verlierend (Fig. Es sind dieses die lange bekannten Knorpelkanderen wir schon früher im allgemeinen Theile

Werks S. 91 zu gedenken hatten 3).

Es drängt sich uns hier die Frage auf: wie sind diese Kapseln entst welches ist ihr Verhältniss zur Zelle und zur Zwischenmasse, welcher Herks überhaupt die letztere?

Die Ansichten der Forscher über die betreffenden Texturverhältnisse in jeher weit auseinander gegangen. Während man in älterer Zeit an der Har spontanen Zeilenerzeugung und der damaligen Blastemlehre die Zwischense von aussen her zwischen die Zellen eingedrungen sein liess (§ 102), konnte

er Knorpelkapsel die gegen die Zelle hin modifizirte Grenzschicht jener Suberblicken, und also jene Kapselmasse dem Zellenkörper äusserlich aufgelagert amen! Von anderer Seite liess man zwar die erwähnte Herkunft der scheinomogenen Zwischensubstanz gelten, deutete dagegen die Knorpelkapsel als

on der Zelle gehefertes Sekretionsprodukt, welan seiner Peripherie mit der Grundsubstanz verelze Eine drutte Ansicht endlich erblickt, wie
Kapsel so auch in der Zwischensubstanz, ein nur
den Knorpeizellen geliefertes Material wobei es
lings wiederum kontrovers blieb, ob Kapsel- und
dmasse als festgewordene Zellensekrete oder umgeelte Theile des Zellenleibes, sowie ob überhaupt
rundsubstanz als ungeformt oder geformt anzusehen

Es kann gegenwärtig unserer Ansicht nach nur statere jener drei Anschauungsweisen festgehalten Mit Sicherheit vermögen wir die sogenannte zellularsubstanz mancher Knorpel durch Reagen-



Fig. 163. Schildknorpel des Schweins nach Rebandlung mit chlorsaurem Kalt und sahletersaure. Die Grundsubstanz in Zellenbezirke zerlegt.

It eine nur scheinbar formlose, in Wirklichkeit aber geformte nachzuweisen 163. Dieses gelingt leicht beim Frosch, schwieriger und nur annähernd ugethieren. Es ist eben nur jener Prozess sich wiederholender Kapselbilwelcher jene Masse geschaffen und vergrössert hat; die ganze Grundsubstanz it aus den mit einander verschmolzenen mächtigen Kapselsystemen der Knorlen. Somit werden wir jeder Knorpelzelle den betreffenden Bildungsprozess reiben müssen. In vielen Fällen erscheinen jene Kapselschichtungen eines pelschnittes von einem durchaus gleichartigen Brechungsvermögen, und man dieser Weise früher nothgedrungen zur Annahme einer homogenen, ungeen Zwischensubstanz des Knorpelgewebes gelangt. Bewahrten dagegen die ten Schichtungssysteme einer Zelle ein abweichendes optisches Verhalten, wie wir wissen, ebenfalls nicht selten vorkommt, dann sprach man von pelkapseln.

Steht soviel unserer Ansicht nach fest, so wird sich dagegen bei dem jetzigen nde des Wissens die Frage nicht entscheiden lassen, ob jene Kapselschichten der Zelle gelieferte erhärtete Sekretionsprodukte oder den umgewandelten herischen Theil des Zellenkörpers selbst darstellen. Doch sind wir geneigt, andern der letzteren Meinung den Vorzug zu geben, obgleich wir der ganzen eigentlich keine erhebliche Bedeutung beilegen können?

Resitzen nun aber Knorpelkapseln und Grundsubstanz etwa noch eine feinere

Man hat seit Jahren eine feine radiäre Streifung <sup>10</sup>, an manchen Knorpelkapgetroffen H. Müller, so dass der Gedanke an Porenkanäle, wie sie die Ei-6 52 darbot, nahe genug hegt. Zuweilen sind nur Theile der Kapseln von augen radiären Linien <sup>11</sup> durchzogen.

Andere 12 bemerkten bei Anwendung gewisser Reagentien eine fein Inneare netzförmige Zeichnung der hyalinen Grundsubstanz. Ihre Präexistenz steht ohwachen Füssen.

Anmerkung 1 Virchow in den Würzburger Verhandlungen Bd. 1, S. 195 Lachin Mutter's Archiv 1857, S. 15. — 2 Neben Virchow in s. Archiv Bd. 29, S. 237, an Heidenham, Studien des physiol Instituts zu Breslau. 2 Heft. S. 1, sowie Rollett. 198. 2. — 3 Man hat, aber mit dem grossten I nrecht, die Knorpelkapseln ganz in und sief ein opt sches Trugbild zurückführen wollen. Es ist dieses von Reichert inen Schülern geschehen. Vergl. Bergmann, Inquisitumes mieroscopiese-de cartilatin reces hyaling is. Milatine of Lyman 1850. Dies., Ribl-Ruchhard in Reichert's Bois Ryman's Archiv 1863, S. 41. Man vergl. hierzu noch ein eineuste Arbeit imann's Archiv der Hirlkunde. 1870, S. 414. — 4. Diese Ansicht ist von Henle augen werden ebenso von Freund Beitrage zur Histologie der Rippenknorpel Bres-49. 8. 9., 4. Baur. Die Entwicklung der Bindesubstanz. Tübingen 1858, S. 54, und

Acby Henle's und Pfoufer's Zeitschrift, 3. R. Bd. 4, S. 1;. — 5) Die erwähnte hat mannichfache Vertretung gefunden, durch Virchow, Koelliker, früher auch dur — 6 Mitunter erkennt man schon ohne Weiteres diese Abkunft der Interzellulan So bietet, wie Remak (Mäller's Archiv 1852, S. 63) mit Recht hervorhob, der I xiphoideus des Kaninchens ein gutes Objekt. Hier können die Zellen mit breitigener Substanz umgeben sein. Man vergl auch darüber noch die denselben Genach eigenen Versuchen behandelnde Dissertation von A. Broder, Beitrag sur Histo Knorpels. Zürich 1865. — 7) Man kann hierher bis zu einem gewissen Grade scho Müller's Archiv 1852, S. 63) rechnen. Interessante Beobachtungen theilte dann berg (die gleiche Zeitschrift 1857, S. 1) mit. Von Wichtigkeit ist die schöne Arbeit hain's (a. a. O.). Ihm gelang durch lauwarmes Wasser, durch chloraeures Kali mit säure die Zerlegung der scheinbar homogenen Interzellularsubstanz des Froech Lich bin bei Wiederholung der Versuche zu dem gleichen Resultat gekommet Schultze sah schon früher Aehnliches (Reichert's und Du Bois - Reymond's Arc S. 13 u. 25). — L. Landois (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 16, S. 11) empfiehlt zu nung des betreffenden Strukturverhältnisses die Tinktion mit Anilinroth. — 6) Maricke, Die Elementarorganismen S. 393 und Leydig, Vom Bau des thierischer S. 58. — 9) Dafür sprachen sich in neuerer Zeit aus Schultze (a. a. O.) und Beele der einfachen Gewebe S. 122. — 10 Müller in der Würzburger naturw. Zeitsch S. 92; O. Hertwig, Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, S. 80; Heitemann, Wiener Sitzung Bd. 68, Abth. 3, S. 41 und Wiener med. Jahrbücher 1872, S. 339. Ein schönes I tilago arythenoidea des Hundes' findet sich in Rancier's Histol. technique p. 278 Feinste Ausläufer der Knorpelzelle, in jene Porenkanälchen eindringend, verleibe alsdann ein zackiges Aussehen — 12; S. N. Bubnoff, Wiener Sitzungsbericht Abth. 1, S. 912; L. Loeice, Wiener med Jahrbücher 1874, S. 257. Am Weitesten 19 Heitzmann. Für ihn ist der Knorpel von einem dichten, mit Protoplasma erfüllte netz du

#### 6 105.

Nicht minder charakteristisch für das Knorpelgewebe ist die Theili ner Zellen Fig. 164) oder, wie man sich hier auszudrücken pflegt, die end Zellen bildung. Auch dieser Vorgang wurde bereits (§ 55) geschildert



Fig. 161. Knorpelzellen im Theilungsakte (sogenannte endogene Zellenbildung). a Zellenkörper; b Kapseln; c Herne; d endogene Zellen; c nachträgliche Kapselbildungen an der Aussenfälche der leisteren; g kunsere Lage der Kapsel, welche mit der Zwischenunbstanz verschmilst. Schematische Darstellung

auf das dort Bemerkte ebenfall weisen ist. Schon damals wwähnt, dass noch nicht alle jener Theilung zur Zeit durch achtung festgestellt werden i So harren namentlich — und trägt ein sehr rascher Ablauf d — noch die Stufen 2, 3, 5 ur thatsächlichen Nachweises i).

Wie wir früher sahen, zwei 7), vier (8), aber auc Generationen sogenannter Tolen 9) im Innern der Kapsel In den Rippenknorpeln ältere duen hat man die schönste Gele stellenweise solchen sehr vergri 0,113—0,226 mm erreichenden kapseln oder sogenannten Mut zu begegnen, welche förmliches von Tochterzellen umschliesses

Jone Umwandlung su

schichten vermag sich an den getheilten oder Tochterzellen zu wiederholen und diese können, nachdem die Mutterkapsel mit der Grundmasse versch trei in das Gewebe zu liegen kommen, um wahrscheinlicherweise denselben ungsprozess in späteren Tagen zu wiederholen. Der Knorpel wird somit zu Zellen, und die endogene Vermehrung für das Gewebe von Wichtigkeit lien müssen. In dieser Weise erklärt es sich, dass heranwachsende Knorpel, releben keinerlei Neuzeugung von Zellen zu entdecken ist, allmählich einer größere Zahl von Knorpelzellen erlangen? Und in der That begegnet man zu Durchmusterung von Knorpelgewebe häufig Zellen, welche noch dicht gegen der gedräugt und an den Berührungsflächen abgeflacht erscheinen Fig. 162, theilweise Abstammung in der eben angedeuteten Weise wenigstens höchst scheinlich ist. 31.

Im Vebrigen tritt gerade an manchen dem Untergange zutreibenden Knorpeln, wo ein regerer Wechsel des Gewebes sich wiederum einstellt, die Zellenng in ausgedehnter Weise auf Es ist dieses namentlich der Fall, wenn beim
auf Kosten und unter Erweichung des Knorpels Knochengewebe entsteht 4,
nahm früher an, dass aus den sogenannten Tochterzellen des Knorpels und
Aukömmlungen andere Gewebeelemente, den Lymphoidkörperchen verte Zellen Knorpelmarkzellen, entstehen und zur Bildung weiterer Gewie des Knochen-, Fett- und Bindegewebes Veranlassung geben sollten.
Lommen darauf später bei der Osteogenese zurück.

n merk ung 1 Man vergl hierzu die Angaben Heidenhams a. a. O. Eine vitale kulität an welche zu denken hier nahe liegt hat sich nicht irgendwie erkennen Vergl Rollett im Stricker schen Handbuch S. 72 und F. Hosch in Pflager's Archiv S. 515. 2 So heidzt nach Harting Recherches micrometriques p. 17, der Knoppel eiten Rippe beim neugebornen Kunde. 3. 4 mal so viele Zellen als beim viermonat-Fotus. Aehnliche Ergebnisse gewann auch J. Krieger. Disquisitiones histolide ear iss erolutume. Regiomonti 1801. Diss. 3. Heidenham a. a. O. Fig. 9. 4 Wie kapseln der Knoppelzeilen in Abrede stellte bemühte man sich auch, die Theilung ginzlich zu läugnen, indem hier Täuschungen, ein Durchschimmern von Zellen zu Schichten u. s. w. oder eine Schmelzung der Grundsubstanz stattfinden sollte, verdeten benachbarte Zellen in neu entstandene Hohlräume frei hineingeriethen, und psammengedrängt das Bild von Tochterzellen gewahrten. Vergl. Bruch. Brandt nationes de ossificationis processu. Dorpati. 1852. Diss. Freind. a. a. O. S. 16. Ses mag hier und da vorkommen, kann gewiss aber nicht als Regel gelten. Man Olingens dahei an eine Angabe Harting s erinnert, wonach der von ihm durchter Knorpel der zweiten Rippe heim erwachsenen Menschen nur die halbe Zahl der wie beim Neugebornen besitzen soll. Auch Krieger berichtet von einer derartigen

#### 6 106.

Die Natur des Knorpels als eines sehr früh gebildeten und vielfach rasch den Gewebes bringt es mit sich, dass wir bei Untersuchung nicht allein des rten oder reifen Körpers, ja schon theilweise in der Fötalperiode auf Umbungen unseres Gewebes stossen, welche bei einem selteneren Vorkommen in Theilen als pathologische Ereignisse angesehen zu werden pflegen hier dem Bereiche des normalen Geschehens grössten Theils anheimfallen und dessnoch eine Erörterung erfordern.

Jene I manderungen, welche Zelle und Grundsubstanz in verschiedener Weise den können, sind namentlich drei, die Fettinfiltration, die Verkalund die Erweichung. Sie befallen vorwiegend, aber nicht ausschliesslich,

valine Knorpelmasse.

Die Fetteinlagerung kann, so z. B. in menschlichen Rippenknorpeln 165 a. b. schon beim Neugebornen beginnen. Man bemerkt zuerst einsehr kleine Fetttröpichen, welche entweder getrennt in dem Zellenkörper oder um den Nukleus herum sich gruppiren. Indem dieselben allmählich icher werden, fliessen sie zu grösseren Tropfen zusammen, welche entweder a dem Korne im Hohlraume der Zelle ordnungslos herumliegen, oder was of winger der Fally, den Kern so umhüllen, dass er selbst ohne Anwe-

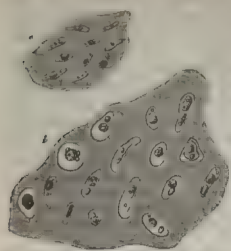


Fig. 165. Rappe whose I des Verigebornen im Quer schuitte; dein stück bei per pherischen Theils.

Laus dem Inneta



Fig. 10. Verkalkter Knorpel mehr schematisch gehalten of Line dickwandige kapsel mit geschrumpftem lichelte, h mit Tochterzellen, e uit sehr leger Wand, deine stark verkalkte; e eine verkalkende dinnkapselige Zelle, jein Stückchen haerpel mit Kaskmilektilen zwischen und im die Zellen; gen solches wo die kalkkorner die Zelle mehr umgeben

Reagentien nicht zu bemerk konnte denn die Ansicht fra scher entstehen, dass de selbst in ein Fetttröpfehen delt sei. Bei hohen Grader zesses vermag beinahe der glenleib von einer einziger Fettkugel oder einem Haufe. Tröpfehen erfällt zu werden

Die Verkalkung der gewebes ist wesentlich von d Verknöcherung. d. h. der ächter. von eigenthümlich durchengener Knochensubs schieden, obgleich beiderle früher vielfach vermengt wer

Gegenwärtig weiss man Knorpel fast niemals zu gewebe wird, dass er vielmel an das Ende seiner Laufbal ist, und nicht mehr wächst, sonst weiter bildet. In die

vermag er sich entwikungere der längere Zemanchen niederen Gesch Leben hindurch i zu oder was das häufiger — er erfährt eine bahlösung, um der hereinte Neubildung des Knoche Platz zu machen

Es ist ein Verdi-Beuch<sup>2</sup>, namentlich ab-Müller<sup>3</sup> hier zuerst daausgesprochen zu haben.

Die Knorpelverkalk166 betrifft zuweilen zellen a-e, in der E Grundmasse f Spätsich allerdings beide The ergriffen, oder der Vonschränkt sich auch de wesentlich auf die Intesubstanz.

Der Prozess besteht in einer Einbettung von entweder feinkörnigen eseltener, gröberen Krümeln und Molekülen der Kalksalze. Das Gewebe durch nicht und mehr undurchsichtig zuletzt in höchstem Grade.

Was die Knorpelzellen angeht, so können solche welche eine Kapenen lassen sowie andere wo diese bereits zur scheinbar homogenen Grant geworden ist, die Einbettung des Kalksalzes erfahren. Dünnkapselizzeigen die Kalkmoleküle entweder mehr an der Innenseite der Hülle evielleicht einmal selbst in der Zellenhöhle fer. Kommt eine stärkere Kar. b. c., so imprägnirt sich diese mit Kalksalzen, wobei die eigentlicht

malich weich bleibt. Wenn sogenannte Tochterzellen vorhanden sind g nach

so bemerkt man neben der Ver ang der Mutterkapsel auch die seären Kapselschichten der ersteren g mit Kalksalzen erfüllt.

Erfolgt in regelmässiger Weise die gerung in die Grundsubstanz, son sich namentlich anfangs die Kalkgruppenweise um die Zellen vor Fig 166 g nach unten und Später nimmt ihre Menge auch abrigen Grundsubstanz mehr und au Fig. 167 b. c d. und zuletzt in letzterer Molekül an Molekül htester Anhäufung auftreten Fig.

The Verkalkung des Knorpelgewemmt einmal in grösster Ausdehin der embryonalen und frühesten szeit, bei der fälschlich sogenannberknöcherung des Knorpels vorerkalkte Knorpel fällt hier baldiger amelzung anheim.

Anderersents tritt am sogenannten menten Knorpel in späterer Lebense nachträglich derselbe Vorgang ne gewöhnliche Erscheinung auf.



Fig. 167 Symphysenknorpel einer hunderljulrigen Fran in der Verkalkung: a Knorpelzellen von Knik molektilen epäricher umagert: b. c. d stärkere Einlagerungen in die Grundmasse und um Le Zellen e Knochengewebe

denjenigen der Rippen und des opts. Verkalkte Knorpolmassen der letzteren Art können stellenweise die Auflösung erfahren, und in den so entstandenen Lücken eine Neubildung Inschengewebe darbieten, sie können aber auch - und dies bildet das häuterhältniss — sich in ersterer Gestalt bis zum Ende des Lebens forterhalten.

Zs sind nicht allein hyaline und streifige Knorpel welche die Verkalkung er Sie tritt auch, obgleich viel seltener, am Netzknorpel ein 4).

Die Brweichung der Knorpelmasse endlich, der letzte dieser I mwandprozesse befällt neben dem verkalkten auch das weiche, noch unveränderte

in letzterem tritt sie einmal mit grosser Verbreitung an den knorplig vorgeen Skeletstücken während der Fötalperiode und der trühesten Lebenszeit
aupt auf, kommt aber ebenfalls im alternden permanenten Knorpel, wennnicht als eine regelmässige Erscheinung vor Zuerst erfährt an einzelnen
n die Grundmasse des Knorpelgewebes eine gallertartige Erweichung, welche
iterem Fortgange auch die hier gelegenen Kapselwände ergreift, so dass eine
ung sich bildet Indem dieser Schmelzungsprozess weiter geht, können kanal
Höhlen die Folge sein, welche sich entweder nach aussen gegen das Perirum zu öffnen vermögen oder mit den gefässführenden Gängen einer henachknochenmasse in Verbindung treten, und bald selbst in ihrem Innern
telsse erkennen lassen! Als Ausfüllungsmasse dieser Knorpelkanäle gemit die Knorpelmarkzellen S 159!

anz ähnlich im Lebrigen verhält sich auch der Einschmelzungsprozess eines verkalkten Knorpelgewebes.

nmerkung I Es ist dieses der sogenannte Knorpelknochen H. Mutter — US 54 3 Zeitschrift für wiss Zoologie Bd. 9, S 145 Man vergl auch de Entwicklung der Bindesubstanz Tüblingen 1958 4 Verkulkt fand in dieser Weise den Ohrknorpel des Hundes H. Müller Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 1, 8. 92 — 5) Ueber die Erweichung des Ohrknorpels s. man L. Meyer in Virchow's Archibel. 33, S. 457.

### § 107.

Was nun das Vorkommen der verschiedenen Varietäten des Knorpels betriff, so zeigt uns der menschliche Körper Folgendes 1).

Hyaline Knorpelsubstanz, welche allerdings vielfach von gewisses Zeiten an streckenweise faserig, erweicht und verkalkt getroffen wird, besitzen einmal beim Fötus die knorpligen Vorbildungen des Skelets, d. h. die sämmtlichen Theile der Wirbelsäule, des Brustkorbes (ohne Ausnahme der Clavicula), des Schulter- und Beckengürtels, der Extremitäten, sowie mancher Kopfknochen. Beinder Erwachsenen erhält sich diese Beschaffenheit hyaliner Masse an den die Enden der Knochen überziehenden Gelenkknorpeln (mit einziger Ausnahme des Kiefergelenks), an den Knorpeln der Nase, den grösseren Knorpeln des Larynx (nämlich dem Schildund Ringknorpel, aber nur theilweise an der C. arythenoidea), dann an den Halbringen der Trachea und Bronchien, ferner an den Rippenknorpeln, dem schwertförmigen Fortsatze des Brustbeins. Endlich sehen wir bei Symphysen, ebenso des gleichwerthigen sogenannten Ligamenta intervertebralia eine den Knochen unmittelber berührende dünne Schicht aus ächter Knorpelsubstanz mit homogener Grundmasse bestehen.

Aus der Menge derartiger Theile verdienen einige eine nähere Besprechung. Die knorpligen Vorbildungen des Skelets zeigen ganz anfänglich dicht gedrängt neben einander stehende, kleine, rundliche einfache Zellen bläschenförmigen Kernen in einer sparsamen, weicheren Grundmasse. Hat späte ein derartiger Knorpel seine Reife erlangt, um der hereinbrechenden Knochenbidung zum Opfer zu fallen, so ist die Zwischensubstanz viel ansehnlicher gewordent die Zellen haben sich vergrössert, namentlich gegen die Grenze eingetretener Verkalkung und Ossifikation, ohne dass ihre Kapselschichten dick zu nennen sind und der endogene Zellenbildungsprozess hat hier eine starke Vermehrung ihm Zahl herbeigeführt. Diese entstandenen Tochterzellen sind, wie man sagt, freigeworden, indem die Mutterkapsel mit der Grundmasse welche streifig, faserig oder homogen erscheint) verschmolzen ist. Sie liegen alsdann entweder, wie es beispielsweise im Mittelstück eines werdenden Röhrenknochens gegen die ossifizirten Stellen hin der Fall ist, in Längsreihen hinter einander, häufig queroval abgeplattet (sogenannte »Richtung« der Knorpelzellen), oder sie erscheinen in unregelmässigen Gruppen (Epiphysen, kurze Knochen). Dabei ist jetzt der Knorpel gefässführend.

Die Gelenkknorpel bilden dünne Ueberzüge der Gelenkenden der Knechen. Indem dieselben an ihrer Unterfläche fest mit dem Knochen verwachsellsind, stellen sie die der Verknöcherung nicht anheimfallenden Enden der Ersprünglichen Knorpelanlage dar. Ihre oberflächlichen, in der Gelenkhöhle frei Erstark abgeflachte Knorpelzellen, welche dicht neben und über einander liegen, dass sie in senkrechten Schnitten an ein geschichtetes Plattenepithelium erinnen können. Weiter abwärts, in die Tiefe hin, bemerkt man in wachsender Grundsubstanz die Zellen weiter auseinander gerückt. Sie verlieren hierbei jene flack Beschaffenheit, um höher und auch grösser zu werden, von 0,0156—0,0282 und mehr mit Kernen von 0,0065—0,0090 mm. Anfänglich liegen sie ohne Ord nung haufenweise neben- und durcheinander, während sie noch mehr in der Tiefe gegen den Knochen hin, in senkrecht auf dessen Oberfläche stehenden Längreihen sich gruppiren. Den Beschluss machen endlich Lagen verkalkter Mass

en grösseren Zellen des Gelenkknorpels sind Tochterzellen häufig, während einen verhältnissmässig seltneren Inhalt bildet.

Die Rippenknorpel?) wurden ch von den Histologen als Vorbildes Hyalinknorpels geschildert; bei ihren manchfachen Umanden nicht mit Recht. Beim neugeen Kinde (Fig. 168) erscheinen mz homogener Grundsubstanz zua der Aussenfläche konzenliegende Lagen schmaler spaltger Zellen mit zartem Umriss und henformigen Kernen von etwa 56 \* Die Länge dieser Zellen be-0.0095-0.0150 mm. Ihr Inhalt ist eder vollkommen wasserhell oder tens ein oder ein paar sehr kleine Opfchen von 0,0018 mm und wenithrend. Mehr nach innen trifft eine Menge meist schmalerer, nierenförmiger, keilartiger Zelselche in allen Richtungen unregel-

g gegen einander stehen

ten Partien des Rippenels & begegnet man den
en und breitesten Zellen.

Ineil von ovoider oder
ret Gestalt und einem Ause von 6,0169-0,0252mm.
din sind entweder gar
oder nur in Form dünner
achtbar; und man enthöchstens einmal inneretzterer zwei sogenannte
erzellen.

I ntersucht man den glei-Knornel eines erwachseoder älteren Subjektes 169, so bemerkt man, war ursprünglich mehr in inneren Theilen, einzelne gelbliche oder auch weisse n von seide- und asbestchem Glanze mitten in der durchsichtigen gewöhn-Grundmasse a . Bei oskopischer Untersuchung er das Gewebe faserig (c), ar in sehr regelmässiger geworden, indem steife, l nebeneinander laufendie benachbarte Grundsich verlierende Faservorkommen, welche in

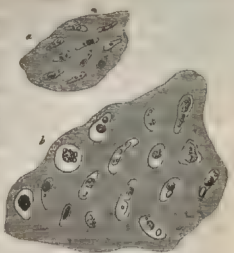


Fig. 16s. Rippenknorpel des Neugebornen im Querachnitie, a Ausserer, dem Perichondrium angronzender b innerer Theil.



Fig. 16:1 R.ppcuknorpel eines älteren Mannes im Querschnitte. Der e komogene Gründaubstanz, weiche bei b balkenformig und bei c faserig zerfallen ist, mit den Knorpelzellen, die meistens stärkere Kapseln zeigen, bei d und e zwei grosse Mutterzellen mit zabireichen Tochterzellen; bei d eine andere mit stark entwickelten Knorpelzellen.

Essigsäure nicht erblassen. Manche Lokalitäten der Interzellularsubstanz ers nen körnig getrübt, andere rissig oder balkig zerklüftet (b).

Am Querschnitte trifft man auch hier noch dicht unter der Obersäch schmalen, platten Knorpelzellen, und zwar in mehrfachen Lagen ohne di Kapseln und sogenannte Tochterzellen. Sie laufen in alter Weise mit ihren Laxen der Begrenzung des Knorpels parallel. Mehr nach der Tiefe hin bekondie im Allgemeinen noch wenig breiten Zellen eine unregelmässige Stellung dann breiter und grösser zu werden, so dass man gegen das Zentrum hi Knorpelzellen von 0,0750-0,1150 mm und mehr stösst, wobei entweder die lung unregelmässig bleibt, oder eine mehr radienartige Gruppirung bemerkt Tochterzellen finden sich hier schon zahlreicher (d. e. f).

Ganz ausserordentlich grosse Zellen jedoch von 0,1423—0,2256 m ko in den faserig gewordenen Stellen vor, von rundlicher, ovaler oder längliche mit ganzen Schaaren endogener Zellen, mit 20, 25 bis 30 derselben; ja, wie ders einmal sah, bis zu 60.

Kapselbildungen um die Knorpelzellen treten uns jetzt als ganz gewöh Vorkommnisse in den mehr inneren Theilen des Rippenknorpels entgegen haben eine verschiedene, manchmal beträchtliche Breite (f), und erscheiner nach aussen deutlich abgegrenzt, bald in die Grundmasse sich verlierend. A dern Knorpelzellen ist jenes Kapselsystem von der angrenzenden home Grundmasse optisch nicht zu unterscheiden (d), oder in der Faserung gegangen (e).

Auffallend ist noch die bedeutende Menge Fettes, welche durch die mit der Geburt beginnende Einlagerung allmählich sich angehäuft hat. Zellenkörpern findet man grössere und kleinere Fetttropfen, die namentlich den Kern zusammenfliessend umhüllen, so dass an seiner Stelle scheinbar ei ziger Fetttropfen bemerkt wird.

Schmelzungsprozesse, Verkalkungen der Knorpelmasse, ebenso begir Knochenbildung sind in den Rippenknorpeln alter Menschen gewöhnliche Ennungen.

Was die hyalinen Knorpel des Larynx betrifft, so bemerkt man a grösseren, nämlich dem Schild- und Ringknorpel, unterhalb des Perichor abermals Schichten kleiner, schmaler, abgeplatteter Zellen in homogener, na Stellung der Zellen zuweilen streifiger Grundsubstanz. Die inneren Lagen v dann von grossen schönen Knorpelzellen mit verdickten Wänden, und Tochte enthaltend, eingenommen. Bei älteren Körpern ist die Grundmasse balki faserig und Fetteinlagerung in die Zellen auch hier eine gewöhnliche Erschein Zwischen beiderlei Partien liegt dann eine dünne Lage grosser Zellen, dere schensubstanz körnig getrübt erscheint (Rheiner). Verkalkten Sltelen mit fe niger Kalkmasse begegnet man bei älteren Individuen ganz allgemein; kommt wahre Knochenmasse vor. Mit den beiden Knorpeln stimmen ir Textur die knorpligen Halbringe der Trachea wesentlich überein.

Interessant aber, weil einen Uebergang zu den elastischen Knorpeln bi ist das Gefüge der Cart. arythenoidea, indem dieselbe einmal homogene und stellenweise eine von elastischen Fasern durchzogene Zwischensubstanz Letztere ist im Processus vocalis (und zuweilen auf der Spitze) vorhanden.

Anmerkung: 1) Die einzelnen Knorpel bieten schon durch die Säugethie manchfache Differenzen dar. Ueber das Komparativ-Anatomische ist auf Leydig's Le zu verweisen. — 2) Vergl. die Arbeiten von Bruch, Freund, Koelliker, Donders (Edische Beiträge S. 260). — 3) Ganz enorme Fettmengen zeigen die Kehlkopfs- und Inknorpel mancher Säugethiere, so die der Maus und Ratte. Hier liegen die Zellen und dicht neben einander, und indem ein grosser Fetttropfen ihren Hohlraum zu erfüllen entsteht das Bild eines zierlichen Fettgewebes. Ueber die Kehlkopfknorpel vergl. 1 Uebrigen die Arbeit von Rheiner (Beiträge zur Histologie des Kehlkopfs. Würzburg Diss.).

#### 6 108.

Die elastischen, Fasernetz- oder auch Netzknorpel<sup>1</sup>) (Fig. 170, 171), welche sich durch mehr gelbliche Färbung und einen hohen Grad von Undurchsichtigkeit auszeichnen, gehen aus hyaliner Knorpelmasse des fötalen Körpers,

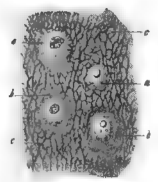


Fig. 178. Ohrknorpel des Menschen. a Zelien; è homogene Zone; c elastisches Netz.



Fig. 17). Fasernetzknorpel der menschlichen Epiglottis.

jeioch sehr frühzeitig hervor. In der Grundmasse erhält sich häufig stellenweise die komogene Beschaffenheit, namentlich in Gestalt ringförmiger Höfe um die Koorpelzellen (Fig. 170, b).

Sonst bietet bei verschiedenen Säugethieren der Netzknorpel ungemeine Manchähigkeit dar (Rabi-Rückhard, Hertwig). Die elastische Faserung kann sehr wenig entwickelt sein (z. B. im Ohrknorpel des Kaninchens), kann aber auch eine ungemeine Ausbildung erfahren (so im gleichen Knorpel des Menschen und Schafs). Man kann vereinzelten wenig ramifizirten Fasern von grosser Feinheit, aber auch einem ungemein dichten Netzwerk ansehnlicher Fasern begegnen. Selbst zur Bildung förmlicher elastischer Platten vermag es stellenweise zu kommen.

Die Zellen des Netzknorpels, in Grösse und Form wechselnd, lassen sich leichter isoliren als beim hyalinen Gewebe. Oft ist die Kapselbildung wenig deutlich. Die Neigung zur Bildung von Tochterzellen ist eine geringere als bei manchen byslinen Knorpeln. Die Kerne, entweder mehr glatt und dann mit Kernkörperthen versehen, oder mehr granulirt, kommen desshalb in der Regel nur einfach, seltener zu zwei in einer Zelle vor. Fett um den Kern oder im Zellenkörper begenet man oft in Form grosser Tropfen bei manchen Thieren (beispielsweise im Orknorpel des Kanischens).

Die Lagerung der Zellen endlich ist entweder eine unregelmässige; oder diese sehen in Längsreihen senkrecht zur Oberfläche. In letzterem Falle erkennt man flers stärker entwickelte elastische Fasern — wir möchten sagen Stammfasern — sicht an den Zellenreihen hinziehend. Bei sehr ausgesprochener Netzbildung werten sie undeutlicher.

Man rechnet im menschlichen Organismus dahin mit einer durchaus festen setzartigen Zwischenmasse gewisse Knorpel des Respirationsapparates, nämlich die Lighettis, die Santorini schen und Wrisberg'schen Knorpelchen, die Eustachi sche Röhre und den Ohrknorpel. Ferner zählen mit einem theilweise faserigen Blasteme sich dazu die C. arythenoidea und die Zwischenwirbelbänder.

Anmerkung: 1) Man vergl. die Arbeiten von Henle, Koelliker, Bruch, Donders, kell-Rückhard und Hertwig.

#### 6 109.

Wir haben endlich als einer dritten Erscheinungsform unseres Gewebes noch der bindegewebigen oder, wie man sie weniger passend genaunt hat, der

Faserknorpel<sup>4</sup> zu gedenken "Fig. 172). Dieselben können als Hyaliak



Fig. 172. Bindegewehige Knorpelmasse aus einem Ligamentum intervertebrate des Menschen ; halbschematisch.

aufgefasst werden, dessen reichliche Grundsu in die Faserbündel des Bindegewebes zerfall oder als ein festes Bindegewebe, in dessen I Knorpelzellen eingesprengt sind. In Wirkli aber ist dieses Ding wohl gewöhnlich ein Ge des Knorpel-.und Bindegewebes. Gleich dem! gewebe zeigen sie elastische Fasern, sowie di len dieses Gewebes, die sogenannten Bindege körperchen. Zwischen letzteren und m Knorpelzellen kommen Uebergänge vor, so d bindegewebige Knorpel, besonders da, wo Zellen sehr verarmt, ohne Grenze in gewöh Bindegewebe sich verliert. Sein Verhältnie der anderen Seite hin, als eines Knorpels mit gewebiger Grundsubstanz, tritt uns namenti den Zwischenwirbelbändern deutlich entgen

neben Stellen mit hyaliner Substanz andere gefunden werden, deren Grun undeutlich faserig ist, und letztere in evident bindegewebige Zwischensubsta fortsetzt.

Die bindegewebigen Knorpel, welche besonders bei dem Aufbau von ken benutzt werden, zeigen dem unbewaffneten Auge ein weisses, manchms in das Gelbliche tingirtes Ansehen, ein bald festeres, bald weicheres Gefüg sind etwas dehnbarer als gewöhnliche Knorpelmasse.

Bei mikroskopischer Untersuchung findet man statt der homogenen masse des Hyalinknorpels Bindegewebe, bald mit undeutlicherer, bald mit ferer Faserbildung. Die Bündel pflegen sich entweder in allen Richtungs zu durchkreuzen, oder es tritt ein bestimmter Verlauf uns entgegen; ihr of und chemisches Verhalten ist ganz das des gewöhnlichen Bindegewebes is. Was die Knorpelzellen angeht, so ist deren Menge im Allgemeinen eine g vielfach sogar eine nur sehr unbedeutende, so dass sie aufgesucht sein wolle Grösse der Zellen ist eine unbeträchtlichere, die ganze Beschaffenheit einfa dem die Zellenbegrenzung zart und der Kern in der Regel nur einfach en Zellen mit zwei Kernen sind selten; solche mit Tochterzellen scheinen ga vorzukommen. Ebenso ist die Fettinfiltration, jene bei anderen Formen det pels so häufige Erscheinung, hier ein selteneres Vorkommniss. Die Lagen Zellen gestaltet sich verschieden. Entweder liegen sie ohne Ordnung ve oder auch in kleinen Gruppen zusammengedrängt, oder sie stehen reihe hintereinander. Letztere Anordnung fällt mit einem längslaufenden Binde zusammen.

Die bindegewebigen Knorpel besitzen Gefasse, aber nur in sehr gering zahl. Ueber Nerven derselben weiss man zur Zeit noch nichts.

Es gehören zunächst hierher nach gewöhnlicher, aber in neuester Zeit lich gewordener Annahme die Knorpel der Augenlider, von welchen der des Lides noch zahlreichere Knorpelzellen enthalten soll, während derjenige des als an solchen arm geschildert wird (Gerlach); ferner die C. triticeas des I die jedoch auch hyaline Kapseln darstellen können (Rheiner); dann die Carticulares, sowie die sogenannten Labra cartilaginen gewisser Gelenke Sehnenknorpelchen, wie sie in manchen Sehnen eingebettet sind. Uebe bringt es der gemischte Charakter des bindegewebigen Knorpels mit sich, die bindegewebige Theile stellenweise durch Einbettung von Knorpelzellen zu etreffenden Varietät unseres Gewebes sich verwandeln können; so Endthei Sehnen, wo sie sich an Knochen setzen; ebenso manche Partien von Sehne den (Koelliker).

adlich erscheint bindegewebiger Knorpel, und zwar aus hyalinem kontinuir-

rrorgehend, in den Symphysen und sogenannbgelenken, wie sie durch zentrale Verfüssisprünglich solider Verbindungsmassen von a entstehen Luschka 3).

hysen bedürfen die vielfach untersuchten hysen der Wirbelkörper, die sogenangamenta intervertebralia, über welche Luchka werthvolle Aufschlüsse getat. einer Besprechung.

erscheinen Fig. 173) als feste Verbinessen der Wirbelkörper, indem sie wenig-

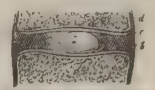


Fig. 171 Die Wirbelsamphyse senkrecht durchschnitten Oschema Bei o der Gallertkern; bei b der Faserring, e der knorplige Ueberzug des Wirbelkorpers und d das Periost

n ihren peripherischen Theilen) kontinuirlich aus einer die Knochenfläche unden Lage von Hyalinknorpel c hervorgehen, und bestehen äusserlich sogenannten Faserring b), d. h. aus konzentrischen Lagen senkrecht bief sich durchkreuzenden Fasergewebes, welches bald mehr den Charakter fachem Bindegewebe, bald mehr denjenigen eines elastischen und bindegen Knorpeis führt, und einem inneren Theile, der gallertartig weich bleibt, mals eine Höhlung enthält, dem sogenannten Gallertkern a. "Letzterd beim Erwachsenen aus zottenförmigen Fortsätzen des peripherischen

webigen Knorpels gewelche dicht nebeneinedrängt liegen, und in ie eine mit Gallertmasse Höhle zwischen sich

Thrend im Greisenalter Hertkern durch zuneh-Pestigkeit sich dem Fanahert, bietet er beim and Neugeborenen ganz interessante Texturverdar

Embryonalzeit, tritt Kunft des Gallertkerns raschender Weise her-Re entsteht nämlich aus ucherung von Resten anz ansänglich vorhanfötalen Gebildes, der

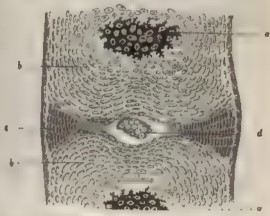


Fig. 174. Vert kalschnitt dur hiden letzten Brust und ersten Lendenwirber eines zehnwochentlichen menschlichen hmitige Wirbel körper mit verkalktem Knarpsigawebe in bnd unserhidertem (l), e dem wich entwickelieden Faserring, dus läng ichen Zellen?) be stehend und einer mit glashellen Zellen erfüllten Mible bei d. welche zum Gallerthern des Neugeborenen wird

mten Rückensaite oder Chorda dorsalis Luschka Diese 5, welche bei den ten Wirbelthieren ganz oder theilweise das Leben hindurch persistirt, erals zylindriecher, nach vorne abgerundeter, nach hinten zugespitzt auslaußtab, der von der Schädelbasis an der Stelle der Wirbelkörper bis zum hinde sich fortsetzt Er besteht aus einem dem Knorpel oder Epithel zunden Gewebe sich dicht berührender glasheller Zellen, welches von einer men Hülle umschlossen ist Mit der Bildung der knorpligen Schädelbasis knorpligen Anlage der Wirbelkörper schwindet die Chorda dorsalis in dem Theile ihrer Masse. In den Zwischenwirbelbändern jedoch erhält sich ein zum gefüllt mit den charakteristischen Zellen der Rückensaite d., welcher den Wirbelkörper noch hinein sich erstrecken kann 6. So bemerkt man schnwöchentlichen Embryonen.

Der Fötus im fünften Monat (Fig. 175) zeigt uns hier einmal noch



Fig. 175. Zellensbkömmlinge der Chorda dorselie beim bmonatlichen Fötus und dem Neugeboresen. 1 Zellen des Swonstlichen Fötus. 2 Eine einfache Zelle des Neugeborenen. 3 Eine mit 3 Tochtercellen. 4 u. 5 Aus sehr vergrösserten Mutterzellen entstandene Körper mit gekernten Zellen und vielen glasartigen Eiweinstropfen.

liche Zellen mit einem einzigen bl migen Kerne. Ihr Ausmaass beträgt 0.0180 mm. Von diesen (1.a) finde Uebergänge bis zu solchen von 0,0 mehr, in welchen man auf dopp fache und noch zahlreichere Kerne dieselbe Auzahl endogener Zellstösst. Daneben kommen aus de gehenden Wachsthum solcher M grosse, bis 0,1128 mm messende E von zäher glasartiger Beschaffenh noch mit erkenntlichen Tochterzell ders aber höchst zahlreichen kug artigen Tropfen einer umgewandelt artigen Substanz erfüllt. Beim ? nen begegnet man denselben Kö Theil mit derber Halle (der Mutterkapsel), welche bis gegen Grösse erreichen können (4. 5) kleinere dieser Körper (3) tragen lich den Charakter einer grossen N

Diese gallertartigenZellenanss erhalten sich das erste Lebensjahr Sie scheinen dann der gegen sie s

den zentralen Wucherung des Faserringes zum Opfer zu fallen.

Anmerkung: 1) Man vergl. die Werke von Todd und Bowman, Gerlac liker. — 2) Waldeyer (Gräfe's und Sämisch's Handbuch der Augenheilkunde B Leipzig 1874) konnte im menschlichen Augenlidknorpel niemals Knorpelzelle. — 3) S. dessen Arbeit: Die Halbgelenke des menschlichen Körpers. Berlin 1s. a. O. S. 25. Frühere Untersuchungen rühren von Henle, Meyer, Donders us her. — 5) In Hinsicht der Chorda dorsalis vergl. man das Koelliker'sche Werl wicklungageschichte S. 184, und aus der neueren Literatur W. Müller in der Zeitschr. Bd. 6, S. 327, sowie V. von Michalkovics (Arch. f. mikr. Anat. Bd. — 6) Auch in einigen Knochen, so in der Schädelbasis, dem Zahne des Epist im Kreuz- und Steissbein, erhalten sich, wie H. Müller (Würzburger Verhandlu S. XXI) fand, bis zur Geburt Reste der Chorda.

#### § 110.

Die chemische Untersuchung des Knorpels!) hätte, entsprecher scheinungsform des Gewebes, diesen Verschiedenheiten Rechnung zu tr würde zu ermitteln sein: a) aus welchen Substanzen die Knorpelzeile einzelnen Theilen bestünde; b) welche Materien ihre Kapselsysteme v verkittende Substanz herstellen; c) wie weit die jüngsten der Zelle u angrenzenden Schichten von den älteren, welche die scheinbar ungeforschensubstanz bilden, verschieden sind; d) wie weit die Mischung der je nachdem sie homogen geblieben oder körnig und faserig geworden, dem Erscheinen elastischer Fasern sich ändert. Sie würde e! die Veräzu verfolgen haben, welche die Knorpelmischung bei den physiologischen lungen des Gewebes erleidet; endlich f) gehörte die den Knorpel durch Flüssigkeit in den Kreis der Untersuchung, um in ihr die Umsatzpro Gewebes zu ermitteln. Leider genügt derartiger Anforderung gegenübere wärtige Wissen in keiner Weise.

Behandelt man Knorpel mikrochemisch, so erkennt man alsbald, wenigstens in ihrer Zwischensubstanz zu'den nicht leicht veränderliche gehören. Gegen kaltes Wasser ist der Knorpel mit Ausnahme des menunpfenden Zellenkörpers (§ 104) unempfindlich. Aehnlich wirkt die Essigme, welche gleich anderen schwachen Säuren das Ganze nicht angreift. Selbst Schwefelsäure, sowie starker Kalilösung, widerstehen die Knorpelzellen aufmed lange [Donders und Mulder<sup>2</sup>)]; ebenso können durch Mazeration in Salzme dieselben isolirt erhalten werden [Virchow<sup>3</sup>)]. Durch Zucker und Schwefeliere fürben sich die Zellen roth, während die Zwischensubstanz des hyalinen merpels gelbröthlich wird [Schultze<sup>4</sup>)]. Gleich schwer löslich erscheinen im Allmeinen auch die Kerne.

Anders verhält sich die Zwischensubstanz. Sie löst sich in Folge fortgesetzten hens in Wasser nach 12—48 Stunden auf, und ergibt Chondrin (S. 23), bet also aus dem sogenannten Chondrigen. Interessant ist es, während dieses sesses das in der Auflösung begriffene Gewebe mikroskopisch zu untersuchen. Knorpelzellen überhaupt widerstehen auf das Hartnäckigste der Auflösung, also nicht aus Chondrigen oder sonstigen leimgebenden Substanzen geformt. Sie schliesslich sich lösen, ist kein Beweis des Gegentheils. Ebenso wideren etwaige, der Zelle unmittelbar angrenzende jüngste Kapselschichten dem henden Wasser länger als die übrige Grundsubstanz. Sie besitzen also, wenn auch chondringebend genannt werden müssen, jetzt noch nicht ganz dieselbe thung.

Die gleiche Differenz zeigen uns auch die Körnchen des Chondrinknorpels. körnige Trübung der Grundsubstanz verschwindet nicht durch Aether oder gräure, dagegen in warmer Kalilauge, ebenso beim Erwärmen mit verdünnter und Schwefelsäure. Durch das Millon'sche Reagens werden in der Hitze ders diese Körnchen roth gefärbt [Rheiner 5)]. Die Fasern des hyalinen Knorwebes ergeben, soweit die bisherigen Untersuchungen einen Schluss gestatten, bl ebenfalls Chondrin.

Hiernach dürsen wir also den hyalinen Knorpel bezeichnen als ein Chondri-Gewebe mit Zellen einer anderen, noch nicht näher zu bezeichnenden Mischung.

Anmerkung: 1) Ueber die Knorpelmischung vergl. man Schlossberger's Chemie der bee. Abtheilung 1, S. 3; Lehmann's physiolog. Chemie Bd. 3, S. 35 und dessen Zoo-lie S: 451, sowie Hoppe in Journ. f. prakt. Chemie Bd. 56, S. 129, in Virchow's Archiv S. 170 und in Luschka, Anatomie des Menschen Bd. 2, Abth. 1, S. 102. Tübingen Gorup's physiol. Chemie S. 644, sowie Kühne's Lehrbuch S. 3\(\frac{1}{2}\). — 2) Mulder's Liolog. Chemie S. 602. — 3) Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 152. — 4) Annalen L71, S. 274. — 5) Beiträge zur Histologie des Kehlkopfs S. 7.

### § 111.

Was den elastischen oder Netzknorpel betrifft, so gewinnt man aus demseln, d. h. aus seinen Resten hyaliner Zwischensubstanz, nur nach sehr lange fortetztem Kochen eine geringe Menge von Chondrin. Die elastischen Fasern, ten Substanz aus einer Umwandlung des Chondrigen hervorgehen muss, zeigen wie anderwärts die charakteristische Schwerlöslichkeit. Erst nach mehrtägiger handlung mit Kali werden sie gallertartig, zerfallen in Körnchen und lösen sich Wasserzusatz auf. Ob die Zellen des Netzknorpels, wie man angegeben hat wie wir sehr bezweifeln), sich leichter lösen, als die des Hyalinknorpels, barf wohl noch genauerer Untersuchungen.

Was die bindegewebigen Knorpel betrifft, so ergibt ihre Grundsubstanz die ktionen des Bindegewebes, und wandelt sich durch Knochen ebenfalls um zu Dieser ist aber nicht mehr das Chondrin, sondern der gewöhnliche Leim Bindegewebes, das Glutin [S. 22<sup>1</sup>)]. Am schwierigsten sollen sich die Bandeiben des Kniegelenks auflösen.

Ueber die den Knorpel durchtränkende Flüssigkeit weiss man noch nichts 2, so veränderliche Gehalt an Mineralstoffen, welchen der Knorpel durbietet, eint auf eine wechselnde Mischung jener zu deuten. Als physiologische Um-

satzprodukte des Knorpels dürfen Leucin, Glycin und Knorpelzucker ver werden, wozu man § 31 und 33 sowie 22 zu vergleichen hat.

Der Wassergehalt des Knorpels wird zu 54-70% angenommen, u Fett, welches wohl von einer frühen Zeit an keinem knorpligen Theile gan schwankt natürlich sehr beträchtlich. Die vorhandenen Angaben geben an. Welche Fettsubstanzen in dem Knorpelgewebe vorkommen, ist not ermittelt.

Es sind uns endlich noch die Mineralbestandtheile übrig geblieben. werden ungemein verschieden angegeben, wobei allerdings unvollkomme äscherungsmethoden das ihrige beigetragen haben mögen. Es werden au phosphorsaure Kalk- und Talkerde, Chlornatrium, kohlensaures Natron und felsaure Alkalien<sup>3</sup>).

Als Beispiele des Gesammtgehaltes an Mineralbestandtheilen bei ein demselben Geschöpfe mögen hier einige Bestimmungen stehen. Schlos fand bei einem alten Kaninchen im Nasenknorpel 3,51%, im Ohrenknorpel während die Rippenknorpel 22,80% Asche lieferten. Hoppe b erhielt i Rippenknorpel eines 22jährigen Selbstmörders 2,20% Asche, aus dem lenkknorpel 1,54.

Wie das Alter den Gehalt der anorganischen Bestandtheile eines und ben Knorpels steigert, lehren Untersuchungen der Rippenknorpel des Me Dieselben (mit Ausnahme der fünften Bestimmung alle von Bibra angest gaben:

Kind von 6 Monaten	$2,24^{0}/_{0}$ Asche
Kind von 3 Jahren	3,00 ,,
Mädchen von 19 Jahren	7,29 ,,
Weib von 25 Jahren	3,92 ,,
Mann von 20 Jahren	3,40 ,,
Mann von 40 Jahren	6,10 ,,

An merk ung: 1) Diejenigen Histologen, welche noch gegenwärtig von ei wandlung des Knorpels in Knochensubstanz reden, haben zum Theil die Frage bewie weit bei jenem Vorgange eine Umänderung des Chondrin in Glutin anzuneh Dieser Gegenstand hat gegenwärtig, nachdem die Arbeiten H. Müller's andere A zur Geltung brachten, seine Bedeutung ziemlich verloren. Die Angaben von Schwnalen Bd. 71, S. 274), dass mit Kalilauge behandelter Knorpel bei nachherigem nicht mehr Chondrin, sondern Glutin liefere, hat sich bei Untersuchungen men Rippenknorpel im hiesigen Laboratorium nicht bestätigt. — 2) Ueber die Subs Gallertkerns der Zwischenwirbelbänder hat Virchow (Würzburger Verhandlunge S. 253) einige Beobachtungen angestellt. Er erhielt ein ähnliches Verhalten wie Inhalte der Sehnenscheiden und Schleimbeutel. — 3) von Bibra. Chemische Unte gen über die Knochen und Zähne des Menschen und der Wirbelthiere. Schweinfi S. 412. — 4) Chemie der Gewebe S. 37. — 5) Bei Luschka a. a. O.

### 6 112.

Die Knorpel des erwachsenen Körpers müssen als der Rest eines in Embryonalzeit ungemein weit durch den Organismus verbreiteten Geweitrachtet werden, welches zum grössten Theile der Knochenbildung zum Orfallen ist (§ 103). Die Knorpelsubstanz zeigt uns desshalb in vielen ihrer eine bedeutende Vergänglichkeit. Aber auch diejenigen Knorpel, welche der Periode der Körperreife persistiren, zeichnen sich durch die Neigur anatomische Umwandlungen zu erleiden, der Erweichung, Faserbildung kalkung, ja selbst noch der Erzeugung von Knochengewebe anheimzufaller mit anderen Worten, noch nachträglich Prozesse durchzumachen, welche b sogenannten transitorischen Knorpeln in einer frühen Bildungsepoche vor (§ 106).

Lebrigen bietet das Knorpelgewebe, welches in der Regel gefässlos , ergewiss nur einen geringeren Umsatz der Stoffe dar, dessen Kichtung der noch gänzlich verborgen ist. Die Ernährung des Gewebes geschieht in er Art. Ein Theil der Knorpel wird von einer bindegewebigen Haut, dem hondrium, überzogen, dessen Gefässe die Ernährungsflüssigkeit liefern, se ein eigentbümlicher Umstand bleibt, dass gerade im Innern des Knorpels webe am ausgebildetsten erscheint, also an der von den Blutgefässen enten Stelle. Ob und wie weit im Uebrigen der Knorpel durch vom Perichonfolgende Neubildung heranwachsen kann, ist noch nicht ermittelt. Andere welche die Gelenkenden des Knochens überkleiden, entbehren des Perium, und erhalten ihr Ernährungsmaterial von den Blutgefässen der zunächst zenden Knochenpartie.

mit liegen uns im Knorpel Aggregate einsacher Zellen vor. bei welchen massenhafte Zwischensubstanz eine Eigenthümlichkeit wesentlicher Art det, wie denn auch von ihr die physikalischen Eigenschaften des Gewebes, fürte. Festigkeit, Biegsamkeit abhängen. Durch die letzteren kommt nun Knorpel für den Organismus vorzüglich in Betracht, indem er einmal Theilen zur Stütze dient, die Wände häutiger Kanäle erhärtet u. a. mehr, als Knochenüberzug harte und zugleich glatte, der Abnutzung wenig unter-Lagen für die Gelenke herstellt, endlich als eine sehr feste Vereinigungs-

begleich gefässlos vermag der Knorpel bei entzündlichen Reizungszuständen Umänderungen des Gewebes zu erfahren, wie andere gefässführende Theile rpers. Energische Zellentheilungen, Vergrösserungen der Kapseln, Fetteingen in den Zellenkörper werden bemerkt. Die Interzellularsubstanz zersplit-Balken und Fasern, oder erweicht Auch Verkalkungen und Umwandlung nzen in eine mehr bindegewebige Masse können vorkommen [Redfern, Virles handelt sich also vielfach um Wiederholung jener Prozesse, welche tlich § 106 geschildert hat.

Die Substanz der Knorpel regenerirt sich dagegen kaum, indem nur bindege Narbenmasse zwei getrennte Knorpelstücke vereinigen dürfte. Eine akziNeubildung von Knorpelgewebe ist dagegen keine seltene Erscheinung.
bildet sich ein solches wuchernd vom vorhandenen Knorpel aus Ekdrose; oder eine Knorpelgeschwulst entsteht an Stellen, wo kein Knorpel
bort, so in Knochen, Drüsen Enchondrom. In letzterem 'und nicht
in der gleichen Geschwulst begegnet man den verschiedenen Erscheinungsdes Knorpelgewebes nach Zellen und Zwischenmasse, Inseln der Knorpelmz sind durch bindegewebige Fasermassen geschieden 3).

Es sind uns noch das erste Auftreten des Knorpels beim Embryo, die sich zunächst anreihenden Veränderungen übrig geblieben. Veber diegenstand haben wir werthvolle Untersuchungen durch Schwann<sup>4</sup>, Koelliker<sup>5</sup>,

Heidenham<sup>7</sup>, Hertwig<sup>5</sup>, u. A erhalten

Die histologische Ausbildung des Knorpels findet in einer sehr frühen Zeit talen Lebens statt, was sich durch die ursprüngliche Einfachheit des Gewebes eine Aehnlichkeit mit den ersten zelligen Anlagen der Organe und Körperden Embryonalzellen, überhaupt erklären dürfte. Die ersten anatomischen der Knorpel d. h. der transitorischen, zeigen anfänglich ein weisses, Ansehen, ohne in der Textur von der Nachbarschaft abzuweichen. Sehr beginnt die charakteristische Struktur sich hervorzubilden.

Anfanglich liegen diese ersten Knorpelzellen ganz dicht gedrängt beisammen, as von einer Zwischensubstanz noch kaum die Rede ist. Bald tritt die Inter-Larmasse etwas deutlicher hervor.

So fand Koelliker bei Schafembryonen von 6-7" Länge die Knorpelzellen

bei grösseren Embryonen, wie denen des Schweins von 2 Zoll und mehr. Grundmasse immer noch bedeutend den Zellen nachstehend, in welchen 1



Fig. 176. Knorpelzellen aus dem Wirbelkörper cines Schweinefötus von 2" Länge.

schon die Tochterzellenbildung zu erwachen begin 176 kann uns davon eine Vorstellung gewähren, bryonen desselben Thieres von 3½ Zoli Länge be Interzellularsubstanz nach Schwann nur etwa ein Vi Gesammtvolum. Hierbei ist der ganze Knorpel weich, dass die Zellen bei schwachem Drucke aus fahren, und frei in der umgebenden Flüssigkeit un ben. Später nimmt vor Allem die Menge der Intermasse mehr und mehr zu; ebenso vergrössern Zellen, und die endogene Vermehrung gewinnt al in diesem und jenem Knorpel eine grössere Ausd

Bei dem Wachsthume eines Knorpels steigt aber auch die Zahl der Zellen Theilung der vorhandenen. Stärkere, optisch verschiedene Kapseln schein Sängethierknorpel erst in einer späteren Bildungsperiode vorzukommen, vauch Fetteinlagerungen höchstens an manchen Knorpeln neugeborner Kihren Anfängen zu finden sind (vergl. Fig. 168). Noch später erscheint dienbildung und das Auftreten der Chondrinfaserung.

Interessant ist eine zuerst von Schwann 10) gemachte und später von . bestätigte Angabe, dass die Grundmasse des fötalen Knorpels anfänglich : chondringebender oder überhaupt zu Leim erstarrender Masse besteht.

Die bisher gen Angaben betreffen zunächst den hyalinen oder Chond pel. Hiermit ist aber zugleich die erste Erscheinungsform der Netz- u auch der bindegewebigen Knorpel gegeben. Auch sie bestehen anfänglic Embryonalzeit aus homogener Grundmasse. Die Umwandlung zu Fasen bald früher, bald später, und geht zum Theil nach der Geburt noch vor zi

Frühzeitig erfolgt sie nach *Herturig* im Ohrknorpel, wo die elastische dicht neben den Zellenreihen ohne die Zwischenstufe von Körnchenlin treten [a. a. O. <sup>13</sup>)].

Anmerkung: 1) Der Nasenscheidewandknorpel des Ochsen und Schwe nach Koelliker (Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. 2, S. 280) sahlreiche Blutgeffasse, fer Kalbe Nerven, welche beide aus dem Perichondrium abstammen. Bekanntlich si transitorische Knorpel geffassführend, ebenso können es permanente Knorpel wenn sie nachträglicher Knochenbildung anheimfallen. Bubnoff (a. a. O.) findet und Gelenkknorpel von Mensch und verschiedenen Thieren zu allen Lebensperiode führend. — Ueber die Geffasse der bindegewebigen vergl. man § 109. — 2 D suchungen Rodfern's (Monthly Journ. of medical Science. Edinburgh 11849—50. nicht im Original bekannt. Man s. Virchow in s. Archiv Bd. 4, S. 289. Intereins Beobachtung von W. Reitz Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 2, S. 8. Blut eingespritzte Zinnoberkörnehen gehen in die Zellen des entsündlich gereizt pels über. — 3; Vergl. Virchow, Die krankhaften Geschwülste Bd. 1, S. 435. 1 träglichen Umwandlungen des Enchondromknorpels sind vielfach die physiologis Knorpelgewebes (§ 106). — 4; a. s. O. S. 114. — 5) Mikroskopische Anatom Abth. 1, S. 350. — 6) a. a. O. S. 10. — 7) a. a. O. — 8, Neben Hertwig's Arbman noch R. Deutschmann, Ueber die Entwicklung der elastischen Fasern im Nett Liegnitz 1873. Diss — 9, Hierüber hat Harting (Recherches micrometriques p. 7' Untersuchungen angestellt. An dem zweiten Rippenknorpel kommen, wie schon wurde, beim Neugeborenen 3—4mal so viel Zellen als beim 4monatlichen Fötus v Zellen nehmen sowohl während der Embryonalseit als nach der Geburt an Gröss dem sie beim Neugeborenen etwa 4mal so gross als beim Embryo ausfallen, und wachsenen 8—12 grösser als zur Zeit der Geburt erscheinen. Beim Fötus ist das der Zellen und Zwischenmasse ungefähr das gleiche, während beim Kinde und Enen die Grundsubstanz im Verhältniss zu den Zellen das Doppelte erreicht hat. M. hierzu auch noch Krieger a. a. O. — 10' a. a. O. S. 31. — 11) Virchow'a Arch. 5. 182. — 12) Donders in den holländischen Beiträgen S. 264 und Bruck a. a. O. 5. — 13) Spät werden die Santormi schen Knorpel faser

#### 6 und 7. Gallertgewebe und retikuläre Bindesubstanz.

#### 6 113.

lit dem Namen des Gallert- oder Schleimgewebes und der retiku-Bin desu bstanz<sup>1</sup>) vereinigen wir als eine zweite wiederum manchem el unterliegende Reihe von Geweben der Bindesubstanzgruppe. Indessen izt diese unsere Zusammenstellung nur einen provisorischen Werth, da es naueren histogenetischen Untersuchungen vorbehalten bleiben muss, in der ft darzuthun, ob die Entwicklungsweisen der verschiedenen hier zusammenlen Gewebeformen unsere Vereinigung bestätigen oder modifiziren werden.

allertgewebe sowie retikuläre Bindens scheinen auf den ersten Blick durch siteste Kluft vom Knorpel getrennt. In dim letzteren ein Gewebe rundlicher, zusammengehalten durch eine feste fernde Zwischensubstanz, vorliegt, ist ld der uns jetzt beschäftigenden Geein völlig anderes. Sie alle erscheinen ider weniger weich, zum Theil gallertgequollen, in seltenen Fällen sogar

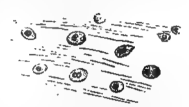
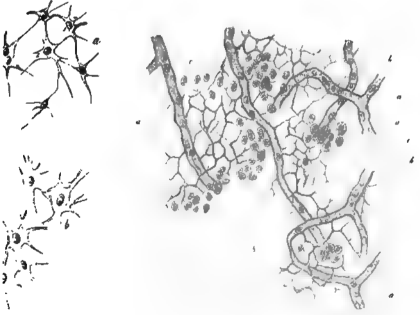


Fig. 177. Gallertgewebe mit rundlichen Zellen aus dem Glankörper eines menschlichen Embrye,

Tässigen verwässert. Nur ausnahmsweise hat die Zelle die ursprüngliche ide Form bewahrt (Fig. 177); in der Regel ist sie in bezeichnender Weise m- und sternförmig gestaltet, und mit andern durch einfache oder verzweigte afer zu einem Zellennetze verschmolzen (Fig. 178 u. 179).

las in solcher Weise eingegrenzte Maschensystem variirt, abgesehen von seiurchmessern, auch in seinem Inhalte sehr bedeutend.



Gallertgewebe mit sternförllen aus dem Schmelzorgan menschlichen Embryo.

Fig. 179 Retikulāro Bindesubstauz mit Lymphoidzellon aus dem Pryer'schen Follikol des grwachsenon Kanluchons. a Haargefässe; à Notagerûsse; c Lymphoidzell'n (die meisten durch Auspinselu autternt).

bei grösseren Embryonen, wie denen des Schweins Grundmasse immer noch bedeutend den Zellen nach



Fig. 176. Knorpe, selien aus dem Wirbeikurper eines Schweinefötus von 2 'Lüngs

schon die Tochterzellenbuldwitze kann uns davon eine Von bryonen desselben Thieres winterzellularsubstanz nach Schesammtvolum Hierbei is weich, dass die Zellen bei sofahren, und frei in der umgeben. Später nimmt vor Allemasse mehr und mehr zu; Zellen, und die endogene Vin diesem und jenem Knor

Bei dem Wachsthume eines Knorpels steigt aber auf Theilung der vorhandenen. Stärkere, optisch ver be Säugethierknorpel erst in einer späteren Bildung auch Fetteinlagerungen höchstens an manchen bei ihren Anfängen zu finden sind (vergl. Fig. 168). fenbildung und das Auftreten der Chondrintass

Interessant ist eine zuerst von Schuann 'bestätigte Angabe, dass die Grundmasse des 'chondringebender oder überhaupt zu Leim er-

Die bisher gen Angaben betreffen zunapel Hiermit ist aber zugleich die erste I : auch der bindegewebigen Knorpel gegeben Embryonalzeit aus homogener Grundmasse bald früher, bald später, und geht zum I

Frühzeitig erfolgt sie nach Hertung i dicht neben den Zellenreihen ohne die Zetteten ia. a. O. 13 ].

An merkung 1. Der Nasenscheid nach Koelliker Zeitschrift für wiss Zoot it Kalbe Nerven, welche beide aus dem Petransitorische Knorpel gefassfuhrend wenn sie nachträglicher Knochenbildurg und Gelenkknorpel von Mensch und ver führend. — Ueher die Gefässe der binde suchungen Redferns Monthly Journacht im Original bekannt. Man 3. In eins Beobachtung von W. Reite Wie Blut eingespritzte Zinnoberkorichen pels über 3 Vergl Vorchon 12 träglichen Umwandlungen des Eine Knorpelgewebes § 100 4 Kappelgewebes § 100

Lellen in spindel- und sternförmige, zur Verschmelzung strebende Gebilde, und der Interzellularmasse beginnt manchfach eine Streifung und Faserung zu encheinen.

Im Allgemeinen ist das Gallertgewebe eine auf niederer Stufe stehende Erminingsform der Bindegewebegruppe — und so stellt es für den normalen Zumend unseres Körpers vergängliche, embryonale Massen dar, welche in dieser firm die Zeit der Körperreife nicht erreichen, so dass nur fötale Gewebe hier vorigen. Die Zellen können ferner, auf einfachster Stufe stehend, von der Masse der mischensubstanz erdrückt, dem Untergang verfallen, so dass nur die letztere übrig finde. Häufiger finden wir aber anderes Gallertgewebe einer späteren Umwander aufsteigender Art unterliegend; es geht in gewöhnliches weiches Bindersebe über. Die Grenzen gegen das letztere lassen sich somit nicht scharf hen!).

Theile des menschlichen Leibes, welche nach dem heutigen Zustande des fissens sum Gallertgewebe gerechnet werden können, sind folgende: das Glastergewebe der Augen, die sogenannte Wharton'sche Sulze des Nabelstrangs, in her Zeit, gewisse Ausfüllungsmassen im Innern des sich bildenden Gehörorgans, Schmelsorgan der entstehenden Zähne und das weiche, noch nicht kollagene, inlose Bindegewebe der Embryonalperiode. Bei Thieren ist das Gallertgewebe läger ein bleibendes. So bildet es bei Vögeln den Sinus rhomboidalis des Rückentes, bei Fischen formlose Bindesubstanz. Bei niederen Thieren scheint es weit litertet. Die Körpermasse der Akalephen [Virchow<sup>2</sup>) und Schultze<sup>3</sup>)] besteht ter Anderm aus ihm.

Während im reifen Körper das Gallertgewebe mit Ausnahme eines Restes, Glaskörpers, verschwunden ist, kann es unter abnormen Verhältnissen auf sich wieder einstellen, indem es aus einem andern Gliede der Bindesubtruppe sich hervorbildet; so aus Fettgewebe bei Abmagerungszuständen 4).

Anmer kung: 1) Gewisse Histologen ziehen desshalb das Gallertgewebe ohne Weites zum fötalen Bindegewebe. — 2) Dessen Archiv Bd. 7, S. 558. — 3) Müller's Archiv B6, S. 311. Das Gallertgewebe der Akalephen gibt übrigens weder Muoin noch Leim. In Vergleichend-Anatomische bei Leydig a. a. O. S. 23. — 4) Virchow in seinem Archiv 16, S. 15. — 5) Vergl. dessen Werk: Die krankhaften Geschwülste Bd. 1, S. 396.

## § 115.

Als einfachste Erscheinungsform des Gallertgewebes finden wir bei Emgonen und ganz jungen Geschöpfen den Glaskörper, Corpus vitreum, des

Die Oberfläche desselben ist anfänglich von einem Gefässnetze bedeckt, welhes aber sehr frühzeitig obliterirt. Untersucht man bei einem Fötus, etwa am

Twebe Fig. 181) bestehend aus einer vollmen farblosen, ganz homogenen und
mes zähflüssigen, reichlichen Grundsubmez, welche durch Zusatz der Essigsäure
miß wird, und aus ziemlich sparsamen,
migermaassen gleichmässigeren Zwimeräumen eingelagerten Zellen. Diese
mid kuglig oder dem Kugligen sich annämend, können aber bei ihrer weichen Bemidfenbeit und der etwas zähflüssigen

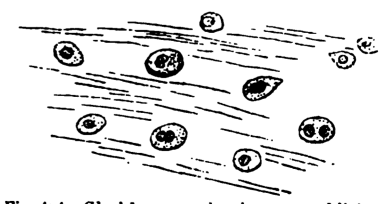


Fig. 181. Glaskörpergewebe eines menschlichen Embryo von 4 Monaton.

Gundmasse verzerrt andere Gestalten annehmen. Sie erinnern an vergrösserte Limphoidzellen etc., und erscheinen granulirt, bald mit feineren, bald mit gröbe-

fülle leistet schwacher Essigsäure einen gewissen Widerstand, und der nich mehr körnig, aber mit deutlichem Nukleolus. Man begegnet runden nierenförmigen und gedoppelten Kernen, welche stets besondere Kenle führen, so dass eine Zellentheilung vorliegen dürfte. Die Grösse unst besträgt 0,0104, 0,0156—0,0182 mm, während einfache Kerne ein mitt maans von 0,0052 mm besitzen.

Spindel- und sternförmige Zellen gehen dem eigentlichen Copu wie en scheint, zwar nicht gänzlich ab, finden sich aber namentlich an brung hygloiden mit der Bildung dortiger Gefässe zusammenfallend, wie nichtig angibt.

Ganz ebenso verhält sich der Glaskörper des Neugebornen, wih früherer Annahme schon im frühen Kindesalter die Zellen dem Unten heimfallen sollten, so dass beim reiferen Menschen allein die Zwische dass Corpus ritreum ausmachte, eine Ansicht, welcher schon O. Webneuerer Zeit Iwanoff, sowie Schwalbe entgegentraten. Und in der That, in der Gallerte überall Zellen, sparsamer allerdings in den inneren The der Peripherie. Sie haben theils die alte Form, theils erscheinen sie zu weilen Vakuolen beherbergend.

Nuch Inanoff's Beobachtung besitzen unsere Gebilde amöboiden Formel. Man hat sammtliche Zellen des Corpus vitreum für eingewanderte I körperchen erklärt Schwalbe.

Der Glaskörper wurde in chemischer Hinsicht von Berzelius, Ich Verchoer untersucht 2. Er enthält über 98,5% Wasser und unter den standthoilen einen Veberschuss der anorganischen, welche hauptsächlich salz gehildet werden. Unter den organischen Stoffen ist beim Mensch mut in Spuren vorhanden, während eine dem Schleim sich anschliess stanz nach Virchow hier vorkommt, welche die flüssige gallertige Bes den Gebilden bedingt, so dass das Corpus vitreum ein in grosser Menge i Vannern aufgequollenes Mucin darstellte 3. — Zur näheren Orientirung die Analyse Lahmeyer's folgen.

### 1000 Theile Glaskörper enthalten:

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
Wasser	•	•	•	956,400
Haute	•	•	•	0,210
Natronalbuminat und Muc	ein	Ś	•	1,360
Fott	•	•	•	0,016
Extraktivatoffe	•	•	•	3,205
Chlornatrium	•	•		7,757
C'hlorkalium	•	•	•	0,605
Schwefelsaures Kali.				•
Phosphorsaurer Kalk .	•	•		•
	•	•	•	•
Phosphorsaures Eisenoxyd		•	•	0,026
Kalkerde	•	•	•	0.133

Nach Mucin wurde nicht geforscht. Harnstoff fanden Millon 4, und nicht aber Lohmeyer.

Der Glaskörper ist das hinterste der brechenden Medien des Au Brechungsindex beträgt, den des Wassers zu 1.3358 gesetzt, beim 1,3506 Krausc<sup>6</sup> Er regenerirt sich nicht.

Anmerkung: 1 Koelliker. Mikrosk. Anat. Bd. 2. Abth. 2, S. 713 Lectures on the parts etc. of the eye. London. 1549, p. 100; Virchoec in s. Archiv und Bd. 5, S. 275, sowie Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 317; Doncon ritrei structura. Utrecht 1554 u. in Nederl. Lancet 1553—1554, p. 625; Finkle

wiss. Zool. Bd. 6, S. 330; O. Weber in Virchow's Archiv Bd. 16, S. 410 und 367; J. Stilling im Archiv f. Ophthalmologie Bd. 14, 3, S. 261 und Bd. 15, 3, Iwanoff im Archiv f. Ophthalmologie Bd. 11, Abth. 1, S. 155, sowie den neueren zuletzt genannten Forschers in Stricker's Handbuch S. 1071. G. V. Ciaccio in Untersuchungen Bd. 10, S. 583 und G. Schwalbe in Grüfe's und Sämisch's Ophthalmologie Bd. 1, S. 457. — 2) Schlossberger's Gewebechemie 1. Abth., zelius' Thierchemie 1831, S. 431: Lohmeyer in Henle und Pfeufer's Zeitschrift, 5, S. 56; Virchow in den Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 317; Gorup's emie S. 381. — 3) Bei manchen Säugethieren, wie bei Hund und Ochsen, soll ucin fehlen. — 4) Comptes rendus Tome 26, p. 121. — 5) Annalen Bd. 66, S. 128. uuse, Die Brechungsindices der durchsichtigen Medien des menschlichen Auges. 855, S. 28. J. Hirschberg, Centralblatt 1874, S. 193) fand den Brechungsindex

# § 116.

reiht sich das Gallertgewebe in höherer Entwicklung, wie wir es, abm Geweben der Eihäute, besonders im Schmelzorgan, der Wharton'schen Nabelstrangs und als embryonales formloses Bindegewebe bemerken. finden sich überall in einer wasserklaren, gallertartigen Substanz spindelförmige protoplasmatische Zellen, welche man schon seit den Tagen kennt. Mit ihren Ausläufern stellen sie ein Zellennetz her, was anfangs legt, später weit auseinander rückt, und an welches ein Theil der verzwischensubstanz sich anlagert. Wir begegnen somit einem netzförmigen k, welches äusserlich aufgebettet eingekrümmte plattgewordene Sternbietet. Die Maschen umschliessen eine weichere, gallertartige Masse, in inzelne unveränderte Bildungszellen gewahren kann.

Masse, welche die Balken bildet, beginnt frühzeitig Längsstreifen zu

e allmählig deutlicher hervortreten, eine latur gewinnen, und zu gewöhnlichen befibrillen sich verwandeln. Auch sogestische Fasern entstehen durch die Umjener Substanz (s. unten beim Binde-Verläuft die Umwandlungsreihe bis zu le, was aber keineswegs immer der Fall halten wir sogenanntes formloses Binde-

diesen allgemeinen Erörterungen unterr das Schmelzorgan und den Nabeliner näheren Untersuchung. Das erstere <sup>2</sup>/
n der Fötalperiode und den ersten Zeiten
s den Keim des entstehenden Zahnes.

Gewebe (Fig. 182) besteht aus zierlichen, igen Zellen mit deutlichen Kernen. Beim on 4 Monaten sind letztere bläschenförmig, 0,0090mm messend, während die Zelle mit läufern eine Grösse von 0,0260, 0,0330mm zeigt. Die Zahl der Ausläufer ist zutr vier (a), manchmal eine weit beträchtb). Es kommen Zellen mit doppeltem und bisweilen einer Art von Theilung vor. Die Zwischenräume zwischen den verbundenen Zellen besitzen eine Breite 4—0,0320mm und mehr, und sind mit einer n, gallertigen Masse erfüllt, welche bei



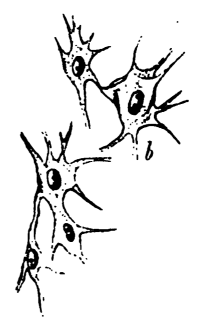


Fig. 182. Zellen des Schmelzorgans eines 4monatlichen Embryo; bei a kleinere, bei b grössere und ausgebildetere sternformige Zellen.

ge dem ganzen Schmelzorgan die gleiche Beschaffenheit verleiht.

Dass das Gewebe der Schmelzorgans ein vergängliches, bedaf måts geführten keiner Bemerkung. Seine Lebensdauer schliesst mit der bis Zahnschmelzes ab.

Die gallertige Masse, welche die Substanz des Nabelatrage Fig. 153. die Wharton'sche Sulze, führt ganz ähnliche Zellen die für das Schmelzonfan kennen gelernt haben. Aber schon in frühmt zeigen jene Zellen Fig. 153. a eine helle zartstreifige Zwischensubsanz b. In dem so übrig bleibenden und zusammenhängenden Maschenwahl man wieder der gleichen formlosen mucinhaltigen Gallerte. Hier kommoch kuglige, vielleicht lymphoide Zellen e vor, wie sie auch im fomlose

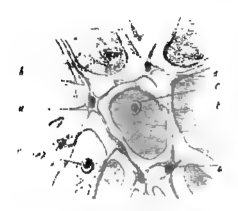






Fig. 184. a Bundegewebebade) au strang des Neugebornen : h spiedelle c kaglige mit Fernk-enthe

gewehe angetroffen werden. Sie zeigen Kontraktilität und Wanderang Die Balken jener verdichteten, den Zellen anliegenden Substanz Fig. I verwandeln sich dann nachträglich in Bindegewebefibrillen, und zwischteten wenigstens bei Thieren elastische Fasern auf. Die einzelnen Zelgetet bei der steigenden Entfernung von einander zuweilen lange fad Auslaufer, so dass der Zellenkörper gegen die Fortsätze zurücktreten k tehngen bietet das Zellennetz in späterer Zeit mancherlei Verschie Wrammenn.

Wir begegnen also hier einer Bindegewebeumwandlung, welche wachritten ist, wenn mit der Geburt das Absterben des Gewebes erfolgt.

in ganz ähnlicher Weise erscheint auch in früherer Zeit das weicht Bindegewehe, in dessen Lücken ebenfalls, wie schon Schwann zeigte, je lichen Zeilen übrig bleiben, die möglicherweise zu Fettzellen werden. Da werk beiderlei Gewebe ergibt beim Kochen antänglich keinen Leim 3.

Anmerkung. 1, a. a. O. S. 133. — 2. Koelliker's Mikrosk. Anat. Bd. 2. S. 95 und Würzb. naturw. Zeitschrift Bd. 2, S. 155 — Die Entstehung des Schascheint allerdings eine eigenthümliche, indem sie von Epithelien stattfindet, werd das Kapitel von den Zähnen zu vergleichen ist. So berichtet uns Kaelliker nacht fung der Zahnentwicklung. Bei der bedeutenden histologischen Tragweite dem und der Schwierigkeit dersrtiger embryologischer Untersuchungen muss eine ernes forschung wünschbar erscheinen. — Nach Hensen Virchou's Archiv Bd. 31, S. 5. Gallertgewebe des Froschlarvenschwanzes eine von den Zellen der Epidermis als glashelle Substanz mit eingewanderten Zellen des mittleren Keimblattes. — 3 F. den Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 160; Cellularpathologie 4, Aufl. 8, 75; an ersterem Orte Bd. 3, S. 2 u. Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 155; Brei Zoitschr. f. wiss Zool. Bd. 6, S. 145; Gerlach's Gewebelehre S. 96; Henle in 2

Lev. Ueber die feinere Struktur der menschlichen Nabelschnur. Würzburg 1868. L. Renaut, Archives de physiol. norm. et pathol. Tome IV p. 219. — 4) a. a. O. es glaubt, da bei Säugethieren die Wharton'sche Sulze von Haargefässen durchfin kann, alle die betreffenden Zellen als Bildungszellen von Gefässen auffassen zu welche freilich in dem keine Kapillare besitzenden Nabelstrang des Menschen nicht iel ihrer Entwicklung gelangten !!). Vergl. noch Hessling a. a. O. S. 82. Auch glaubt ein Kanalnetz in jenen Bildungen des menschlichen Nabelstrangs sehen zu welches jedoch mit grösserer Wahrscheinlichkeit dem Lymphgefässsystem zuzuzei. Das bestreitet Renaut mit Recht. — 5) Es wurde dieses für das formlose webe schon von Schwann entdeckt (a. a. O. S. 143), und dann von Schlossberger chemie S. 119; bestätigt. Für den Nabelstrang berichtet uns Scherer das Gleiche urger Verhandlungen Bd. 2, S. 160).

# § 117.

ach Erörterung des sogenannten Gallertgewebes wenden wir uns zu einer n Erscheinungsform der so vielgestaltigen Bindesubstanzgruppe, zu der ulären Bindesubstanz 1), der adenoiden (His) oder cytogenen Binde-Koelliker).

treten uns in derselben, freilich manchem Wechsel im Einzelnen unterm, ähnliche Netze strahliger Bindegewebezellen entgegen, welche sich in oder Balken mit mehr gestrecktem Verlaufe umwandeln, ebenso Anlagerunter streifigen oder fibrillären Substanz erfahren können?). Die von ihnen tändig eingegrenzten Räume sind aber nicht von einer schleimigen Gallerte 3), von geformten Elementen, von einer Unzahl lymphoider Zellen erfüllt.

ine ansehnliche Reihe von Organen zeigen uns ein derartiges Gewebe. So tes das Gerüste der Lymphknoten, sowie der letzteren verwandten lymphoiden d. h. der Tonsillen, Thymusdrüse, der Follikel, wie sie vereinzelt oder inweise dem Darmkanal und der Bindehaut des Auges eingebettet getroffen Auch die sogenannten *Malpighi* schen Körperchen der Milz bestehen aus lärer Bindesubstanz. Ebenso formt sie, allerdings manche Variationen dard, bei den höheren Thieren die Schleimhaut der dünnen und zum Theil der Gedärme <sup>4</sup>). Endlich begegnen wir einem stärker modifizirten derartigen be in der Milzpulpa <sup>5</sup>).

Auch hier treten uns schon mehrfach hervorgehobene Eigenthümlichkeiten rentgegen. Einmal sehen wir an der Peripherie jene Theile sehr gewöhnlich e Aenderungen ihrer retikulären Bindesubstanz erleiden, wobei dieselbe zu gewöhnlichen Bindegewebe schliesslich werden kann. Dann — und es ist für den Darmkanal niederer Wirbelthiere der Fall — vertritt letzteres die

läre Substanz. Endlich vermag diese aus gewöhn-1 Bindegewebe bei pathologischen Wandlungen rzugehen, oder sich in letzteres umzubilden.

Als Element treffen wir also eine sternförmige (Fig. 185). Ihr Kern, 0,0059—0,0075<sup>mm</sup> im Mitessend, erscheint glattrandig mit Kernkörperchen auch mehr granulirt. Eine dünne Schicht heller umhüllt ihn als Zellenkörper, und läuft periphein eine verschiedene Anzahl blasser strahliger Itze aus. Anfänglich besitzen diese noch eine ge-



Fig. 155. Eine Zelle der retikulären Bindesubstanz aus einem Lymphknoten (mit sehr reicher Verästelung).

Stärke, etwa von 0,0023 mm, um nach kurzem Verlaufe um das Doppelte, ja und Vierfache feiner zu werden. Neue Astbildungen an unsern Fortsätzen nen ziemlich häufig, und zwar meistens unter mehr rechtwinkligem Abgang, Beobachtung. Durch das Zusammentreffen derartiger Zweige benachbarter nabilden sich ferner sehr gewöhnlich kleinere Knotenpunkte, in welchen nach ein Nukleus vermisst wird. Die von ihnen eingegrenzten Maschenräume m. Histologie und Histochemie. 5. Auf.

Dass das Gewebe des Schmelzorgans ein vergäng geführten keiner Bemerkung. Seine Lebensdauer s Zahnschmelzes ab.

Die gallertige Masse, welche die Substanz die Fig. 153. die Wharton'sche Sulze<sup>3</sup>, führt ganz für das Schmelzorgan kennen gelernt haben. Aber zeigen jene Zellen Fig. 153. a eine helle zartstreifig b. In dem so übrig bleibenden und zusammenhärman wieder der gleichen formlosen mucinhaltigernoch kuglige, vielleicht lymphoide Zellen e vor.

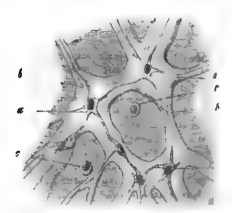


Fig. 184 Gewebe der Wharton'schen Salne eines von 4 Monaten im Querschnitt des Nabelstraup-Netz verhitelter Zellen: b Verdichtungen der G stanz zu Balken: ermudliche lymphoide Zei

gewebe angetroffen werden. Sie Die Balken jener verdichteten, d verwandeln sich dann nachträglitreten wenigstens bei Thieren jetzt bei der steigenden Entf-Ausläufer, so dass der Zellen Uebrigen bietet das Zellen Weismann

Wir begegnen also hischritten ist, wenn mit der

In ganz ähnlicher We Bindegewebe, in dessen i lichen Zellen übrig bleite werk beiderlei Gewebe

Anmortung, 1) is

the state of the s

Andere Modifikationen des Zellennetzes zeigen uns die Astsysteme stark ver-

besitert und dabei nicht selm membranartig abgeflacht. Esenso gewinnt man oftmals Bilder, wo einzelne mehr spindelförmige Zellen m Faserbildungen zusamnmtreten, die, wenn sie icht den Alkalien unterign. für elastische genomwerden könnten. Endleh findet man - und hier viederholt sich ein Verhältu des Gallertgewebes m das Zellennetz angelehnt, tone Schichten einer bald ar streifigen, bald mehr - Hiren Zwischensubstanz, die in gewöhnliches Mindegewebe übergehen Jene angelagerte han. lisse ist ein von den Zeln ohne Zweifel abstammades Produkt, und nach für die Entstehung der Knorpelzelle (§ 104) angemen Möglichkei-

ta zu beurtheilen 2]. Gerade die achleimhaut Diandarms 3) ist recht seignet, uns den vechaalnden Charak-🚾 der retikulären Kndesubstanz, sowie allmählichen Cebergang in gewöhnliches Bindegewebe zu migen. Untersucht ma z. B. beim Schaf (fig. 188, 1) das Gewebe in nächster Machbarschaft eines huphoiden Follikels. se tragt es noch das berkommliche netz-≈tige Ansehen (b), whrend schon in geinger Entfernung die Bakennetze sehr ver-

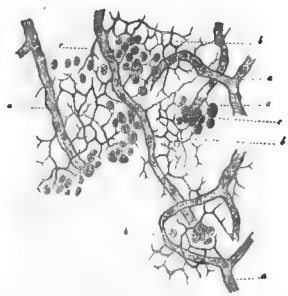


Fig. 191. Retikulare Bindseubsians mit Lymphrellen aus dem Peyerschen Follikel des erwachsenen Kaninahens. a Haargefasse; d Nelz-, gerüste; c Lymphrellen (die meisten durch Auspinseln entfernt).

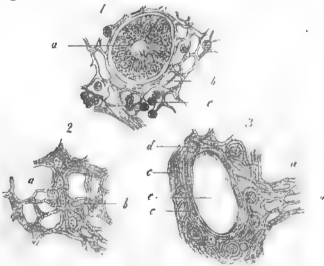


Fig. 1%. Retikuläre Bindesubstanz aus der Dünndarmschleimhaut des Schafes bei sehr starker Vergröserung. 1 Aus der nächsten Umgebung eines Follitekt genommen; a Querschnitt einer Lieberbähn'schen Drüse; b Notswerk; a Lymphoidzellen.—2) Etwas entfernter: a ruedliche, b längliche Kerne. 3) in noch grösserer Entfernung vom Follikel. Das Gewebe mit unbestimmtem a nach mit netzartigem Charakter 5; a Kerne; d Lymphkörperchen; a leerer Drüsenraum.

breitert und unregelmässig uns entgegentreten können (2). Sehr gewöhnlich aber begegnet man namentlich um Drüsenräume herum einer mehr homogenen kernhaltigen Bindesubstanz (3. a., welche jedoch wiederum stellenweise die alte retikulare Beschaffenheit annimmt (3. b).

In den dicken Gedärmen treffen wir ein Mittelding zwischen retil Bindesubstanz und gewöhnlichem Bindegewebe mit einem in der Regel nu lichen Gehalt lymphoider Zellen.

Wir haben endlich noch der feinsten zartesten Erscheinungsform der lären Bindesubstanz in der sogenannten Pulpa der Milz zu gedenken Gewebes, welches kontinuirlich aus dem gewöhnlichen Netzgerüste der Meschen Körperchen des genannten Organes hervorgeht<sup>4</sup>).

Es besteht an erhärteten Präparaten aus einem engmaschigen Netzwerser, zartgerandeter, sehr feiner Fädchen, die aber auch stellenweise membreich verbreitern können. Hier und da begegnet man in demselben blassen Kernen. Die 0,0226—0,0068 mm messenden Maschenräume dieses Gwerden einmal von Lymphoidzellen, dann aber auch von farbigen Blutkörgeingenommen.

Auch auf pathologischem Gebiete spielt diese retikuläre, lymphoide beherbergende Substanz eine nicht unwichtige Rolle.

Abgesehen von Vergrösserungen der aus ihnen bestehenden Organe Lymphknoten, Tonsillen, Peyer'schen Follikel und der Milz), erkennt ma in andern Theilen Neubildungen des uns beschäftigenden Gewebes auf bindegewebiger Gerüste; so in der Leber, Niere, im Magen 5).

Anmerkung: 1) Es ist dieses von Eckard a. a. O. und von Henle in sei Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd 8, S, 201 geschehen. — 2) Vergl. die Arbeiten von Frey. — 3) His und Frey l. l. c. c., sowie die Dissertation von Schärtl, Einige B tungen über den Bau der Dünndarmschleimhaut. Zürich 1862. — 4) Um die Kennt Pulpanetzes hat sich Billroth grosse Verdienste erworben. Der Entdecker jene Gewebes ist übrigens der Italiener Tigri. Man hat, aber mit dem grössten Unrecht, Ganzen ein durch die erhärtenden Vorbereitungsmethoden erzieltes Gerinnungs sehen wollen. Gute Abbildungen hat in neuerer Zeit namentlich W. Müller (Ut feineren Bau der Milz. Leipzig und Heidelberg 1865, Taf. 6) geliefert. — 5) Virch krankhaften Geschwülste Bd. 2, S. 570; Friedreich in Virchow's Archiv Bd. 12, Böttcher a. d. O. Bd. 14, S. 453 und Recklinghausen Bd. 30, S. 370.

### 6 119.

Bedeutend weniger als das gewöhnliche retikuläre Bindegewebe ist z die zarte Stützsubstanz des Zentralnervensystems und der R gekannt<sup>1</sup>). Ihr Ursprung vom mittleren Keimblatt, der Quelle der Bindeszen, erscheint ohnehin sehr zweifelhaft, so dass in der Folge die Stellung Gewebes sich ändern mag. Wenn auch schon in älterer Zeit hier und derartige Gerüstemasse für das Gehirn und Rückenmark angenommen wso dauerte es doch lange, bis eine solche Auffassung in weiteren Kreisen kennung fand. Ueberdies tritt uns die Unmöglichkeit einer irgendwie s Abgrenzung des betreffenden Gewebes von den nervösen Formelement grauen Substanz höchst störend entgegen. Es kann uns desshalb nicht Vnehmen, dass einerseits Bidder und seine Schüler<sup>3</sup>) dem bindegewebigen Stjener Nervenzentren eine sehr grosse Verbreitung zuschreiben, während von chen Forschern andere als nervöse Formelemente für jene Organe fast i Abrede gestellt werden 4).

Nehmen wir zu dieser Unsicherheit der Abgrenzung noch die Schwider Untersuchung jener Substanz hinzu, so erklärt sich der sehr unbefriet Zustand des gegenwärtigen Wissens leicht<sup>5</sup>).

Da, wo die bindegewebige Grundlage in stärkerer Ausbildung und übreiner auftritt, wie es an dem sogenannten Ependym<sup>6</sup>) des Höhlensyste Gehirn, ebenso in der den Zentralkanal des Rückenmarks begrenzenden Suschicht der Fall ist, erscheint sie als eine Masse von mehr homogenem ode

e oder spindelförmige Zellen getroffen werden.

ieses Gewebe, dessen bindegewebiger Chanicht füglich bezweiselt werden kann, geht atinuirlich über in die weit schwieriger zu chende Bindesubstanz der weissen und Masse, den sogenannten Nervenkitt Neuroglia von l'irchor?).

bachtet man an künstlich erhärteten , so bemerkt man, wie in der weissen die querdurchschnittenen Nervensasern



Fig 159 Bindegewebige Gerüstinasse aus den Hintersträngen des menschlichen Rückenmarks mit den Querechnitten der Nervenfasorn

18! überall durch Züge einer derartigen Masse getrennt sind.

hen oder ovalen. glattrandigen Kernen von 0,0093—0,0075 mm Ausmaass n. Seitenansichten lehren, wie die Netzbalken des Querschnittes membransischen den Nervenröhren sich fortsetzen, so dass die Bindesubstanz ein togelmässiges, röhrenartiges Fachwerk herstellt. Platte Zellen mit strahlig aden, membranartig verbreiterten Fortsätzen und Umhüllungsmassen scheinit die Formelemente zu bilden.

weitem reichlicher, aber viel veränderlicher und schwieriger zu ermitteln.
It das Stützgewebe in der grauen Substanz der Zentralorgane. An frischen tritt es als eine meist zartkörnige, mit hald spärlichen, bald sehr reichglattrandigen Kernen von 0 0090 -0.0075 mm versehene Ausfüllungsmassen Nerveniasern und Nervenzellen auf. An glücklich behandelten Präparag. 190 erkennt man mit Hülfe sehr starker Vergrösserungen ein äusserst engmaschiges Netzwerk dünnster Fäserchen, die von Knotenpunkten aus-

Protoplasmaschicht umhüllt. eingebettet liegt.

connte so wiederum in diesem porösen, schwamGewebe ein Netzwerk sternförmiger Zellen erdoch ist die Präexistenz jenes Netzes — wenn
hr wahrscheinlich — zur Zeit noch nicht völlig
tu beweisen, so dass an die Möglichkeit eines Arhier gedacht wurde. Stellenweise wird übrigens
poröse Bindesubstanz mit ihren Zellenäquivalenten
tilichen bindegewebigen Stützfasern durchzogen.

Janz ähnlich erscheint die Bindesubstanz der
Ihre Stützfasern sind als Müller sche Fasern



Fig 190. Pordess Gewebe der grauen Substanz des Cerebellum vom Menschen; mit höchst verdünnter Chromsäure gewonnen.

in einem sonderbaren, hüchst fettreichen Organe, der sogenannten Winterirübe welche einer Reihe von Säugern zukommt, trifft man bei erhärtender
dlungsweise ein verwandtes, schr enges Netzwerk feinster Fäserchen an".
Die bindegewebige Stittzsubstanz der Nervenzentren kehrt in einer Anzahl
logischer Neubildungen wieder. Es sind dieses die sogenannten Gliome

merkung! Man vergi Koelliker's Gewebelehre 5 Aufl. S 266; Vurchon in Jularpathelogie S 271 und im zweiten Band der krankhaften Geschwülste S 126 Der I este welcher ein nicht nervoses Zwischengewebe im Rückenmark erkannte, iffel De medulla spinali Halis 1810 Diss 3 Bidder und Kupffer. Unternuber die Textur des Rückenmarks Leipzig 1857 — 4 Es ist dieses z B von geschehen - 5 Wir gedenken desshalb jener Stützsubstanz hier nur im Allgemeid verschieben eine genauere Erörterung auf die Schilderung der betreffenden Organe fährend man fe iher an den Gehirnhöhlen das Epithel dem Nervengewebe unmittelbutzend annahm wies erst Vurchow Zeitschrift für Psychiatrie 1846, S 242 auch melte Abhandlungen etc S 887 diese bindegewebige Wandschicht nach

Gesammelte Abhandlungen S. 688, 890. Ueber die Textur jener Stützmassen in der und grauen Substanz vergl. man M. Schultze, Observationes de retinae structure Bonnae 1859; Gerlach, Mikroskopische Studien etc. Erlangen 1858, S. 13; A Beitrag zur Strukturlehre der Gehirnwindungen. Diss. Erlangen 1858; ferner pater Dissertationen von N. Hess, De cerebelli gyrorum textura disquisitiones mici 1858; E. Stephany, Beiträge zur Histologie der Rinde des grossen Gehirn E. v. Bochmann, Ein Beitrag zur Histologie des Rückenmarks. 1960 und E. R. Ueber die graue Substanz der Hemisphären des kleinen Gehirns. 1861; Uffelman le's und Pfoufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 14, S. 232; Henle in s. Jahresberichten 19 und 1862, S. 57; M. Schultze, Untersuchungen über den Bau der Nasenschleimhe 1862, S. 62 (Anmerkung). F. E. Schulze, Ueber den feineren Bau der Rinde de Gehirns, Rostock 1863, S. 9; C. Frommann, Untersuchungen über die normale und gische Anatomie des Rückenmarks. Jena 1864. S. 28 und in Virchow Archiv Bd. 3 L. Stieda in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1864, S. 418. — Die wich beit aber über das betreffende Gewebe, auf welches wir bei den Nervenzentren zu men müssen, findet sich in O. Deiters' Untersuchungen über Gehirn und Rücken Menschen und der Säugethiere, herausgegeben von M. Schultze, Braunschweig 19 M. Jastrowitz im Arch. f. Psychiatrie Bd. 2, S. 389 und Bd. 3, S. 162; C. Gold clinica Nov. 1871) im Centralblatt 1871, S. 321; F. Boll, Die Histiologie und His der nervösen Zentralorgane. Berlin 1873; Ranvier, Comptes rendus Vol. 77, p. 11 erwähnen ferner, dass Henle und Merkel (Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. 56) das Netzwerk der Neuroglia dem Bindegewebe zurechnen, während Gerlack Histologie S. 670) jenes als ein elastisches ansehen will, da es mit der Grundsubs cher Netzknorpel eine auffallende Aehnlichkeit darbiete (?). Man hat in neueste 1)ing wieder für Nervensubstanz erklären wollen. Wir kommen darauf in einen Abschnitt zurück. — 8) Vergl. M. Schultze a. a. O. — 9) Hirzel und Frey, Ze wiss. Zool. Bd. 12, S. 165. — 10) Die krankhaften Geschwülste Bd. 2. S. 130.

# 8. Das Fettgewebe.

§ 120.

Das Fettgewebe <sup>1</sup>), mit dem spezifischen Gewichte von 0,924 (Wund L. Fischer), besteht aus grossen rundlichen, 0,0340—0,1300 mm m Zellen mit Kernen von 0,0076—0,0090 mm, deren dünne Hülle einen einzi tropfen ganz dicht zu umschliessen pflegt. Die Fettzellen (Fig. 191.



Fig. 191. a Fettzellen des Menschen vollkommen mit Fett erfällt, gruppenweise beisammen liegend; b freie Fetttropfen; c leere Hällen.

meistens in beträchtlicheren Gruppen gehätzuweilen auch mehr vereinzelt), und konbindegewebigen Theilen von losem Gefüsogenannten formlosen Bindegewebe, vor, gewöhnliche Ausfüllungsmasse der Hohlrät Maschen desselben bildend. Das Bindegewschen den einzelnen Zellen einer solchen tritt vielfach sehr zurück.

Die dünne sogenannte Zellenmembran wöhnlich von den dunklen Umrissen des Inhalts vollkommen verdeckt. Unsere F bieten so ein Ansehen dar, welches mit di Fetttropfen sehr viele Aehnlichkeit besitzt. gen bei durchfallendem Lichte dunkle scha der, während bei auffallender Beleuchtu weissliche oder gelblich weisse, silberartige zung erscheint. Doch bringt die dichte Ane drängung an den Berührungsflächen bem Zellen vielfach- polyedrische Abplattungen

was bei freien Fetttropfen (Fig. 191. b) nicht vorkommt, welche vielmeh einander gepresst zu grösseren Massen, wie die Fettaugen einer Suppe, zu fliessen.

Indessen die unmittelbare Betrachtung vollkommen erfüllter Fettzellen kann es zwar die Existens einer Hülle erschliessen, dieselbe aber nicht vor Augen Meen. Hierzu bedarf es weiterer Behandlungen. Man vermag durch einen steimden Druck die pralle gespannte Membran leicht zum Zerreissen zu bringen, mi so die zusammengefallenen leeren Hüllen der grossen Zellen als homogene, dane, strukturlose Beutelchen zu erkennen (Fig. 191. c). Ebenso kann auf chemichem Wege, durch Behaudlung mit Alkohol und Aether, der Inhalt aus der werletzten Hülle ausgezogen werden. Kerne bemerkt man an derartig behaniden Zellen erst bei kunstlicher Färbung.

Von dem eben geschilderten Bilde können sich nun die Fettzellen mehr oder uniger entfernen. Der Inhalt besteht aus einem Gemenge ölartiger und fester Settalfette, stets jedoch einem solchen, welches bei der Temperatur des leben-

k Körpers flüssig und weich erscheint. Bei warm-Migen Wirbelthieren bringt indessen das Erkalder Leiche gar nicht selten in einem an festen ten reichen Zelleninhalte ein Erstarren herbei. Die Fettzellen verlieren ihre runden, prallen, zieren Gestalten, werden rauh, eckig, höckerig. Erwarmen des Gemenges ruft das alte glattrange Ansehen wieder hervor.

Eigenthumliche Bilder (Fig. 192. c) gewähren Zelen, bei welchen ein Theil der festen Neutralitte des Inhalts sich krystallinisch abgeschieden hit. Man begegnet solchen Gruppen nadelförmigr Massen entweder einfach, doppelt oder in grösger Massen entweder einfach, doppelt oder in grös-ter Zahl. Die Mikroskopiker haben sie früher zellen des Menschen. a sinzeles Na-genz willkürlich für Margarin- oder gar Margarin-deln; bgrössere Gruppen; c die Zellen selbet mit derartigen Grupprungen im Innern; d eine gewöhnliche krystall-freie Fettzelle. schon seit längerer Zeit 3). Auch der ganze Zellen-



istalt kann zuletzt zu solcher krystallinischen Masse erstarrt sein [Koelliker 4)]. Solche Dinge aber bilden sich erst bei der Abkühlung der Leiche; sie fehlen n lebenden warmen Körper.

Aumerkung: 1) Henle, Aligem. Anat. 8. 390; Todd und Bowman, Physiol. Anat. tel I, p. 80; Koelliker, Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 15. An neueren Arbeiten rgi. man die unbedeutende Untersuchung von J. Czajerciez in Reicher's und Du Bois-Zemend's Archiv 1866, S. 289, ferner Rollett in Stricker's Histologie S. 69 und vor allen de treffliche Monographie W. Flemming's im Archiv für mikr. Anat. Bd. 7, S. 23 und 177, sowie endlich C. Toldt, Wiener Sitzungsberichte Bd. 67, Abth. 2, S. 445. — 2) Fett-Esse a. O. S. 393, Vogel, Icones path. Leipzig 1843. Tab. XI. Fig. 3; Todd und Sermen l. c. p 82. — 4) a. a. O. S. 17.

### § 121.

Diese normalen, d. h. mit Fett überladenen Zellen, wie sie der vorhergehende schilderte, gewähren wenig instruktive Bilder. Dass eine sehr dunne Kugelstale von Protoplasma mit dem peripherisch eingebetteten Kern auch hier noch 🖶 Fetttropfen umhüllt, dürfen wir nicht bezweifeln. Betrachten wir die an Fett warmten oder fast gänzlich vom fettigen Inhalte befreiten Zellen, die sogenannten serumhaltigen Fettzellen früherer Beobachter (Fig. 193. 1), kleinere Gebilde sharmagerter Leichen, so wird uns dieses Verhalten sogleich verständlich. Ein michlicheres und vielleicht verwässertes Protoplasma ist an die Stelle des Fettschwandes getreten. Sehen wir uns solche Zellen etwas näher an.

Man begegnet einmal Exemplaren, bei welchen noch eine ansehnliche Fettlagel durch eine dunne Zwischenschicht flüssiger Inhaltsmasse von dem zarten Kontour der Hülle getrennt wird (1. a. b), und wo in diesem Zwischenraum

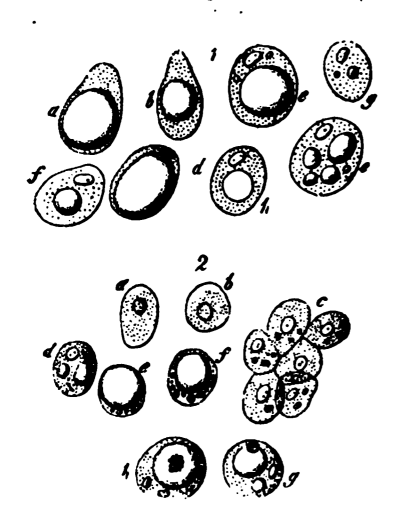


Fig. 193. Unvollkommen mit Fett erfüllte Zellen. 1 Solche aus dem Unterhautzellgewebe einer abgemagerten menschlichen Leiche, die fettige Inhaltsmasse verlierend; a mit einem grossen, b mit einem kleineren Fetttropfen; c u. d mit sichtbarem Kerne; e eine Zelle mit getrennten Tröpfchen; f mit einem einzigen kleinen Tröpfchen; bei g fast fettfrei und bei h ohne Fett mit einem Tropfen eiweissartiger Substanz im Innern. 2 Zellen des Fettgewebes aus der Umgebung der Niere eines zehnzölligen Schafembryo. a u. b isolirte Zellen ohne Fett; c ein Haufen derselben; d—h Zellen mit verschiedener Einlagerung der fettigen Inhaltsmasse.

der peripherisch gelegene glatt zuweilen bläschenförmige Kern c deckt werden kann 1). Schon hi man gar nicht selten auf eine d gelbliche Färbung des Fettes, w den höheren Graden der Fett mehr und mehr hervortritt, so d artig umgeändertes Fettgewebe schon dem unbewaffneten Aug sein röthlich gelbes Ansehen Liegen solche Fettzellen nebene so gewähren sie oftmals ein u zierliches, an mit Fett überfüllt linknorpel (§ 107. Anm. 3) eris Bild.

Der fortgehende Schwund de in unseren Zellen führt eine m mehr an Grösse abnehmende Fettk in manchen Exemplaren herbei. deren Zellen zerfällt die abnehmen in einzelne Tröpfchen von wec und oft sehr geringer Grösse (e. glich erscheinen Zellen (h), wo a tropfen des Inhaltes verschwunde und eine homogene Flüssigkeit der Hohlraum erfüllt<sup>2</sup>).

Mit der Abnahme des Fette die Kerne deutlicher wieder

Behält anders die Hülle ihre ursprüngliche Dünne, so ist das ganze Gebil zart kontourirt und leicht zu übersehen.

Indessen noch etwas Anderes kann beim Fettschwund sich ereignes Nukleus einzelner Zellen theilt sich, so dass zuletzt mehrere Kerne und Ze alte Hülle erfüllen [Flemming 3]. Auch bei der Entzündung des Fettgewet man das Gleiche 4).

Anmerkung: 1) Der Umstand, dass in derartigen fettarmen Zellen der Khervortritt, gestattet keine andere Annahme, als dass er in den vollkommen ersu wöhnlichen Fettzellen ebenfalls vorhanden sei. Karminpräparate entwässert und eingeschlossen zeigen ihn auch leicht. — Gerlach wollte an der Reife entgegeng Fettzellen einen molekulären Zerfall des Nukleus bemerkt haben Gewebelehm Vergl. auch Schwann a. a. O. S. 140. — 2) Sie sind ebenfalls schon seit Lange Hunter, ebenso durch Gurlt (Lehrbuch der vergleichenden Physiologie der Hathiere. Berlin 1837, S. 20 und Andere gesehen. — 3) Flemming (a. a. O. S. 33 den letzteren Vorgang »Wucher-Atrophie«, den ersteren »seröse«. — 4 M desshalb auch an Lymphoidzellen denken. welche in die an Fett verarmte Zellenhögewandert sind.

## § 122.

Wie wir schon erfahren haben, finden sich die Fettzellen als Begleit des formlosen, weichen Bindegewebes, dessen Lücken und Hohlräume stillen. Sie bilden hier dicht gedrängte Läppchen oder Träubchen des Fettge welche von einem sehr entwickelten Netze feiner Haargefässe (Fig. 194. A; zogen werden, wobei die einzelne Zelle in einer Masche des Kapillarnetzes ist (B). Der zeitweise höchst energische Stoffwechsel unserer Zellen w solchem Blutreichthume des Gewebes begreiflich.

Fettgewebe, in einem gut genährten Körper ein massenhafteres, findet

abgeschen von hen kleineren anbeständigeren alungen, welche im Verlaufe der isse sich anzunächst im



men Bindege-

ieses zum Panniculus adiposus machend.
hselt die Menge desselben aber nach
elnen Körperstellen Schr reichliche
sammlungen liegen unter der Haut
whle, der Hohlhand, des Gesässes,
blichen Brustdrüse, während das
id tettfrei bleibt Ferner trifft man
eres Fettgewebe häufig um die Synoeln der Gelenke i und in der Orbita,
albst bei der grössten Abmagerung
nz verm st wird. Ebenso im Mark-

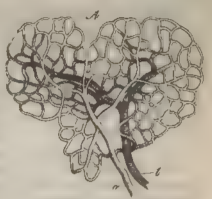


Fig 194 A Gefässnetz eines Fetttränbehens; a arterielies, d venbies Stämmehen A Maischen des Haargefässsystems um dre; Fettzellen

mpakter Knochen, wo es mit sparsamem Bindegewebe das gelbe Knochendarstellt. Unter inneren Stellen, deren bindegewebige Massen reichlichere tufungen zu zeigen pflegen, seien noch die Umgebung der Niere, das Netz enterium, ebenso die Aussenfläche des Herzens erwähnt.

Cebrigen bietet die Massenhaftigkeit dieser Fettzellenanhäufungen, welche gentwickelter Panniculus adiposus das glatte, pralle Ansehen unseres Körtingen sehr bedeutende Schwankungen dar. Bei Frauen und Kindern ne Anhäufung verhältnissmässig stärker auszufallen als bei Männern, in thejahren bedeutender als während der Jugendzeit und im Greisenalter. Ihrte und sehr magere Personen zeigen in der Menge des Fettgewebes die dsten Differenzen. Ebenso kann in Folge anhaltenden Hungerns, erder Krankheiten, sowie durch wassersüchtige Infiltration des Bindegewebes genährter Körper rasch seine Fettschichten einbüsssen, um sie nachher in des Wohlbefindens bald wieder herzustellen. Der Umstand, dass man abgemagerten Leichen den fettigen Inhalt zwar verschwunden, die Zelle

noch häufig konservirt findet, muss darauf hindie letztere wenigstens für eine beschränkte Zeitein ble benderes Gebilde aufzufassen, wo bei ger Zunahme des Embonpoint der flüssige Inhalt tteinlagerung verdrängt werden kann.

höheren Graden der Fettleibigkeit, wie wir sie arch Masten unserer Haussäugethiere künstlich begegnet man Fettzellen an Orten, wo sie sonst kommen so z. B. in dem weichen Bindegewebe den Fäden der quergestreiften Muskulatur Der Muskel kann hierdurch in seiner Funkinträchtigt werden Ganz ähnlich gestalten sich längere Zeit nicht gebrauchte Muskelpartien. esen ifettdurchwachsenen Muskeln sind Fettionen des Muskels wohl zu unterscheiden, Fleischmasse durch eine fettige Einlagerung in des Fadens zu Grunde geht.

gebildetes fettreiches Bindegewebe stellen die



Fig 195. Fettdurenwachsener Muskel a Drei Muskelfäden; b Fettzellen im interstitiellen Binderewebe

Fettgewebe findet sich im Körper aller Wirbelthiere, aber in sehr wechs Quantität und sehr verschiedener anatomischer Vertheilung.

Anmerkung: 1) Fettansammlungen an der Aussenstäche der Synovialkapselt gen zuweilen Theile der letzteren saltenartig in die Gelenkhöhle hinein, und stellen Havers'schen Glandulae mucilaginosae her. — 2) Die Zellen des Knochenmarks in Koelliker etwas kleiner, und zeigen nicht selten, mit nabelartiger Wölbung der Hilbunden, einen dicht an der Peripherie gelegenen Kern (Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abt 303). — Das Mark, welches das schwammige Knochengewebe erfüllt, hat eine abwei Textur, deren später zu gedenken ist. Manche Knorpel- und Drüsenzellen könt Fett so erfüllt sein, dass sie das Bild einer gewöhnlichen Fettzelle annähernd wiede — 3) Vergl. Virchow, Die krankhaften Geschwülste Bd. 1. S. 364.

## § 123.

Die Fettzellen stellen Behälter für die physiologische Ablagerung der tralfette des Körpers dar; die Ueberfüllung mit Fett muss von einer ge Lebenszeit an als der normale, die Fettarmuth als ein regelwidriger Zustazeichnet werden. Warum gerade sie zu einer derartigen Fettaufnahme b sind, weiss man noch nicht.

Schon früher (S. 26—29) war von den Neutralfetten des menschliche pers und dem gegenwärtigen ungenügenden Zustande unseres Wissens die so dass es überflüssig sein würde, derselben nochmals hier ausführlich gedenken.

Wie sich damals ergab, besteht das Fettgemenge des Organismus aus mitin und Tristearin, welche von einem ölartigen Neutralfette, dem Triok Lösung gehalten werden. Je mehr der festeren Fette in letzterem enthalte um so höher stellt sich der Schmelzpunkt des Gemenges; oder um so lerstarrt nach dem Tode dasselbe zu festerer, talgartiger Masse. Hierin e sich nach den einzelnen Körperstellen eines und desselben Thierkörpers Dizen!). Ebenso wechselt die Konsistenz des Fettes verschiedener Thiergn In letzterer Hinsicht kommt das Fettgewebe der Fleischfresser und der Dick am meisten mit dem menschlichen überein, während bei Wiederkäuern und thieren es viel fester erscheint. Ganz ölartig beschaffen ist das Fettgewe Walen und Fischen, ein bei dem Aufenthalte der Thiere im Wasser noth ges Mischungsverhältniss.

Mit dem fettigen Zelleninhalt ist ein noch unbekannter Farbestoff verl und das gelbliche Kolorit jenes Gemenges bewirkend. Er wird mit einer ge Zähigkeit, wenn das Fett die Zelle zum grössten Theile verlassen hat, vo Reste zurückgehalten, und dieser erscheint jetzt röthlichgelb, wie wir schon bemerkt haben.

Was die chemische Beschaffenheit<sup>2</sup>) der die Fettgemenge beherben Zelle betrifft, so weiss man darüber gegenwärtig Folgendes: Nach Ext des fettigen Inhalts durch Aether und heissen Alkohol bleibt die Zelle e und kollabirt zurück. Von Essigsäure wird ihre Hülle nicht angegriffen; erfolgt ein Austritt von Fetttröpfchen durch sie (was auch die Behandlu Schwefelsäure, ebenso Erwärmung herbeiführt. Ferner leistet die Zelles bran der Kalilauge einen mehr oder weniger energischen Widerstand. Sie aus einem der elastischen Materie verwandten Stoffe bestehen.

Die physiologische Bedeutung des Fettgewebes fällt zum Theil mit der der Thierfette überhaupt zusammen. Das Fettgewebe wird bei der in der K wärme flüssigen Inhaltsmasse seiner Zellen als Vertheiler des Druckes, als I wirken, ebenso eine nachgiebige Ausfüllungsmaterie zwischen Körpertheilen müssen. Bei seinem schlechten Wärmeleitungsvermögen muss es die W abgabe des Körpers, das Erkalten desselben beschränken. Ebenso wird anderen Fetten der fettige Zelleninhalt, namentlich wenn er, aus der Zelle

reggeführt, zur Blutbahn zurückkehrt, durch den atmosphärischen Sauerstoff Lersetzungen erleiden, als deren Endfactor [nach mancherlei intermediären Prokkten 3] die Bildung von Kohlensäure und Wasser, verbunden mit einer Wärmeatwicklung, resultirt.

Die Neutralfette des Fettgewebes stammen aus dem Fette oder den zur Fettwandlung geneigten Bestandtheilen der Nahrung, womit die reichliche Fettallagerung bei guter Ernährung in Uebereinstimmung ist. Da das Fett der Nahlagsmittel als Neutralfett in die Anfänge der Chylusbahn einkehrt, im Blute
meist getroffen wird, nachträglich aber wieder als Neutralverbindung die Zellenlähle erfüllt, so entsteht die physiologisch wichtige Frage, was aus dem bei der
Verseifung ausscheidenden Glycerin in den thierischen Sästen werde, und woher
lei nachheriger Spaltung der Seisenverbindung der organische Körper stamme.
Herüber besitzt man zur Zeit noch keine Thatsachen (§ 18). Dass das Protolana des Zellenkörpers hierbei eine erhebliche Rolle spielt, dürsen wir indesmicht wohl behaupten.

Ebensowenig kennen wir gegenwärtig schon die Umsatzreihen, welche die setterzeugung aus Eiweisskörpern und Kohlenhydraten herbeiführen 4).

Anmerk ung: 1) Interessant ist eine Angabe Payen's (Gaz. des hôpitaux Nr. 113, a'451, 1871), wornach beim Pferde der Schmelzpunkt des Fettgemenges im Knochenmark interiorente liegt als im Netz und Unterhautzellgewebe. — 2) Vergl. Mulder's physiol. Chemie S. 619; Schlossberger a. a. O. 1. Abth. S. 140; Gorup's physiol. Chemie S. 177; wie die schöne Behandlung des Gegenstandes bei Kühne S. 365. — 3) Bernsteinsäure litte nach den Erfahrungen Meissner's eins jener Produkte sein. Vergl. S. 37. — 4) Manugl. C. Voit, Zeitschr. f. Biologie, Bd. 5, S. 79; Subbotin, Beiträge zur Physiologie des latgewebes. Kiew 1869. Diss.

# § 124.

Die Entstehung der Fettzellen beim Embryo und das frühere Verhalten des Gewebes kennt man theilweise. Sie findet hier den Gefässbahnen entlang [Flemming, Toldt] nach den verschiedenen Stellen früher oder später statt, mögkerweise aus Umwandlung rundlicher, mehr einen embryonalen Typus tragender [Flemming]. Sicherlich [Flemming]. Sicherlich kennt es im späteren Leben manchfach zu solchen Fettzellenbildungen im Bindezwebe durch Umformung der Bindegewebezellen.

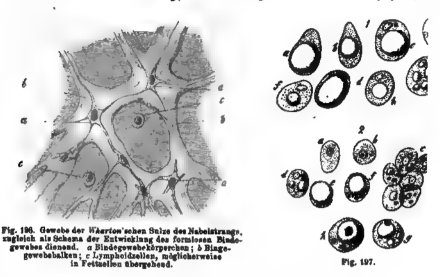
Indem wir die Entstehung in den Räumen werdender Knochen einem andern Abschnitte überweisen, erörtern wir hier nur die Bildung der Fettzellen im form- 'Isen Bindegewebe.

Die Entstehung findet also vielleicht von lymphoiden Zellen statt, welche Hohlräume des werdenden formlosen Bindegewebes einnehmen (Fig. 196. c. c). Henwachsend führen sie möglicherweise zu jener grobkörnigen bindegewebigen Zelenform, wie sie unsere Fig. 209. 2 zeigte 1), und diese infiltrirte sich mit Fett.

Nach den Angaben von Valentin, welche ich ebensowenig wie Gerlach bestäien kann, sollen bei menschlichen Früchten schon frühe, in der vierzehnten Woche, an der Fusssohle und Hohlhand vereinzelte fettleere Fettzellen zu bemerien sein<sup>2</sup>.

In späterer Zeit (Fig. 197. 2) bietet das Fettgewebe ganz eigenthümliche Mider dar. Es liegen in der charakteristischen Aneinanderdrängung (c), polythisch abgeplattet und von dem bekannten Gefässnetz umsponnen, ansehnliche begige Zellen (a. b) mit bläschenförmigem Kerne und einem feinkörnigen Inhalte, wir in der Regel noch ohne Fetttröpfchen. Die Zellen besitzen (für Schafembryoten von etwa 10 Zoll Länge) die halbe Grösse des Ausmaasses vom erwachsenen Thiere, während die Kerne im Mittel 0,0066 mm betragen. Sehr schön glaubt man die allmählige Einfüllung des fettigen Inhaltes zu erkennen, welche man in tiner Menge verschiedener Stufen nebeneinander beobachten kann, und die uns in

umgekehrter Reihenfolge die Bilder der an Fett verarmenden Zelle des reifen I pers (§ 122, wiederholt. Man sieht einselne kleine Fetttröpfchen erscheinen diese werden dann zahlreicher (g), fliessen zu grösseren zusammen (e. f. h),



der ursprüngliche seinkörnige Zelleninhalt schwindet mehr und mehr. Im Uebserfolgt bei den einzelnen Säugethieren die Fetteinfüllung bald frühe, bald spät 3).

Indessen, der neueste gründliche Beobachter des Fettgewebes, Flems erklärt diese Bilder völlig anders. Auch hier eind es an Fett verarmte Zellen. Embryonen und reichlich gefütterten neugebornen Thieren (Fig. 198) entst

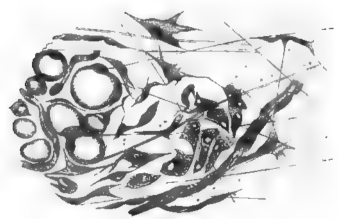


Fig. 195. Fettgewebe des nougebornen Kaninchens. Bindegewebezellen in der Nitte, mit Fett erfällte gleichworthige Gebilde rachts, Fettzellen links.

Fettzellen immer erst nachträglich aus den flachen, zerknitterten zelligen Elerten des Bindegewebes (Fig. 209. 1). Spätere Untersuchungen werden hie entscheiden haben, indessen unserer Ansicht nach dürften beiderlei Entstehn vorkommen. Trächtige gut ernährte Säugethiere zeigen wohl auch das gleiche ihrer Embryonen.

ie sogenannte Membran der Fettzellen halten wir übrigens, ohne es zur Zeit beweisen zu können, für eine dem Ding äusserlich aufgebildete Grenzschicht achbarten Bindegewebes.

ie Fettzellen früher Lebenszeit sind, wie man seit den Tagen Raspail's weiss, ie unser Beispiel lehrte, beträchtlich kleiner als im Zustande der Körper-

Aus Harting's 4) sorgfältigen Messungen ergibt sich, dass beim NeugeboreEttzellen der Orbita das ungefähre halbe Ausmass, diejenigen der Handetwa den dritten Theil des Durchmessers von denen des Erwachsenen n. Harting schliesst hiernach, dass mit der Volumzunahme des Organs nur atsprechende Vergrösserung der Zellen stattfinde. Interessant wäre die sichere vortung der von ihm angeregten Frage, ob die Fettzelle des mageren Körleiner ausfällt als die des gut genährten und fettreichen.

vie erwähnten nahen Verwandtschaftsbeziehungen zwischen Fett- und Bindezeilen 5) werden durch weitere Beobachtungen bestätigt. Wie Virchow,
b und Förster 6) angeben, sind atrophische Organe oft umhüllt und durchsetzt
zesenhaftem Fettgewebe. Schon früher (Fig. 195) gedachten wir einer der-

Limwandlung zwischen den Elementen des Igewebes. Hier (Fig. 199) kann man nun in tie Fleischmasse durchsetzenden laxen Bindee alle Uebergangsformen der Bindegeweberchen zu Fettzellen antreffen. Man sieht erstere 
ch allmählich mit kleineren und grösseren 
Epfchen füllen (b), welche mit einander zu vermbeginnen, wobei die anfangs spindel- oder 
kmige Zelle nach und nach (c) zur Kugelgekr Fettzelle (d) ausgedehnt wird. Es gehen 
hier aus Bindegewebekörperchen Fettzellen 
t, was ebenfalls für die Lipome durch Förster 
ktet wurde.

heh die Frage nach einer Rückbildung der den zu Bindegewebezellen müssen wir bejahen. hach fortgesetztem Schwund des



Fig. 199. Bindegewebekörperchen eines fettig durchwachsenen menschlichen Muskels im Ueborgung zu Fettzellen. a Fast unveränderte Bindegewebezelle; b mit Fett sich füllende Zellen; c solche, deren Ausläufer abnehmen; d die fertige Fettzelle.

webes im Unterhautzellgewebe die sogenannten serumhaltigen Fettzellen in solche Bindegewebezellen sich umwandeln; auch Flemming 8) fand Aehn; ebenso trifft man unter analogen Verhältnissen, z. B. um den Nierenhilus inter dem Perikardium, das Fettgewebe zu einem förmlichen Schleimgewebe dert [Virchow 9)].

Inmerkung: 1) Man vergl. hierzu eine Stelle bei Schwann S. 142; Virchow, Untertegen über die Entwicklung des Schädelgrundes, Berlin 1857, S. 49; ferner Waldeyer, f. mikr. Anat. Bd. 11, S. 176. — 2) Valentin's Handbuch der Entwicklungsgeschichte lenschen, Berlin 1835, S. 271; Gerlach a. a. O. S. 71. — 3) Würzburger Verhanden Bd. 7, S. 183. — 4) a. a. O. p. 51. — 5) Toldt (a. a. O.) glauht allerdings das swebe als etwas von der Bindesubstanz Verschiedenes bezeichnen zu müssen, pals ein eigener Arte, welches weder nach seiner Entwicklung, noch nach histologischem isten, noch nach Funktion dem Bindegewebe zugerechnet werden könne. Wir theilen Ansicht durchaus nicht. — 6) Virchow's Archiv Bd. 8, S. 538 (Virchow), Bd. 9, S. 194 lich) und Bd. 12, S. 203 (Förster). — 7) Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 20. — 5) O. — 9) Dessen Archiv Bd. 16, S. 15.

# 9. Das Bindegewebe.

§ 125.

Mit dem Namen des Bindegewebes 1) bezeichnet man eine durch den per sehr weit verbreitete Masse, welche wiederum aus Zellen oder deren Ruditen und Interzellularsubstanz besteht. Letztere ist aber hier eine leimgebende,

und zwar fast immer kollagene, nur sehr selten und ausnahmsweise Kome Chondrin liefernde. Ebenso charakterisirt sich dieselbe durch ihre Neig fibrillärer Zerspaltung, welche dann in der That bei einem jeden gut ausgeb Bindegewebe mehr oder weniger vollkommen eingetreten ist, und in Rest geformter Substanz die Bindege webe fibrillen mit den Bindege bündeln ergibt. Endlich treten in unserem Gewebe, und zwar wiederw eine Umwandlung der Interzellularmasse, elastische Elemente auf. Sie bis sern, Fasernetze, durchlöcherte Membranen, Begrenzungsschichten um I webebündel und gegen Lücken, welche Zellen beherbergen können.

Wenn es nun auch möglich ist, mit diesen wenigen Worten das Eigliche der meisten bindegewebigen Massen unseres Körpers zu bezeichne wenn unter diesen Gesichtspunkten das Bindegewebe vielfach nur eine Entwicklungsform jener Massen darstellt, welche ein vorhergehender A als Gallertgewebe behandelt hat, so müssen wir andererseits festhalt gar manche bindegewebige Theile von dem vorausgeschickten Schema mweniger, nicht selten sogar bis zur Unkenntlichkeit, abweichen. Das Binderscheint nämlich unter so manchfachen Gestalten, dass die Grenze unsere bes sehr schwer zu ziehen ist, und jeder Histologe der Gegenwart Ding gewebe nennt, die sich oftmals sehr weit von dem Bilde einer früheren mpischen Epoche entfernen.

Fragen wir nun aber, um für die Manchfaltigkeit der kommenden Besseinen vorläufigen Leitfaden zu gewinnen: welches sind diese Modifik so wäre darüber Folgendes zu bemerken.

Wir erhalten einmal eine Erscheinungsform unseres Gewebes, die s rakterisirt durch eine sparsame Entwicklung der Zwischensubstanz bei re und vollkommen ausgebildeten, auf der Stufe einfacher Zellen oder des netzes stehenden Bindegewebekörperchen. Von fibrillärem Zerfalle jener bei in der Regel nichts zu bemerken. Die Zellen können den gewöhomogenen Inhalt bewahren; oder sie vermögen sich mit Körnchen von Meerfüllen, und ergeben dann die sogenannten sternförmigen Pigmentzellen. bei regelloser Lage der Bindegewebekörperchen die homogene Zwisch keinen deutlichen Zerfall nach einer bestimmten Richtung hin erkenntreffen wir andererseits in bindegewebigen Theilen die Zellen reihenweise gund jetzt gewinnt die Interzellularsubstanz eine Spaltbarkeit in der d Zellenlagerung vorgezeichneten Direktion; sie zerklüftet sich in Bän Platten.

Beiderlei Zellenlagerungen führen uns nun allmählich, indem die Z masse faltig, streifig und endlich fibrillär wird, zu ausgebildetem Bind Hierbei — und es kommt so eine neue Verschiedenartigkeit in das Gewel — behaupten die Bindegewebekörperchen entweder den ursprünglichen charakter, oder sie sind fast bis auf ihre Kerne geschwunden. Nicht mind selnd gestaltet sich die Menge dieser Zellen und Zellenreste in den versc bindegewebigen Strukturen. Endlich zeigen die elastischen Elemente, derer faltigkeit schon oben berührt worden ist, nach dem Auftreten dieser or Form, sowie namentlich durch ein bald sehr spärliches, bald ungemein re Vorkommen, die grössten Verschiedenheiten.

Unser gegenwärtiges Wissen vom Bindegewebe lässt leider noch seh wünschen übrig. Einmal sind uns die Grenzen des Gewebes hier und kannt; dann bedürfen die Entwicklungsreihen bindegewebiger Theile einer gründlicheren Erforschung, als sie ihnen bisher geworden ist. Endli das Gewebe der Untersuchung vielfache Schwierigkeiten. In der Regel v die sogenannten Bindegewebefibrillen alle übrigen Elemente. Letztere la alsdann erst nach chemischen Eingriffen erkennen. Diese aber führen na bei den Zellen gewaltige Umänderungen herbei. Solche Zerrbilder und die

dige Rindegewebezelle sind sehr verschiedene Dinge. Die letztere kennen wir ar Stunde nur ungenügend.

Anmerkung: 1) In der Anfangsperiode der neueren Gewebelehre erscheint das degewebe (J. Muller's Physiologie Bd. 1, S. 410, 1835, als eine aus feinen wassernFäden (die sich theils kreuzen, theils bündelweise verbioden) bestehende Masse ohne ere, namentlich zellige Elementartheile. Erst später lernte man die Zellen kennen. Für Geschichte des Bindegewebes verweisen wir auf den letzten § dieses Abschnittes.

### § 126.

Wir wenden uns sogleich zur Erörterung der Elemente des typischen Binde-

webes, und besprechen zunächst den längsten bekannten und auch charakizischsten Theil des Gewebes. die lagebende Fibrille. Dieselbe erscheint Gestalt eines sehr feinen, dehnbaren isuglaich elastischen Fadens von washellem Ansehen, einer etwa 0,0007 mm tagenden Dicke und ohne alle Ver-

Diese Primitivfibrillen des Bintwebes Fig. 200 verbinden sich in twechselnder Anzahl zu Bündeln und gen von höchst ungleicher Stärke, men aber durch die einfache mechade Präparation, ebenso auf chemischem ge [Rollett<sup>2</sup>] ziemlich leicht in ansehnter Länge von einander abgespalten den. Die Elastizität des Fadens führt dem Bindegewebebündel einen eigen-

Ē

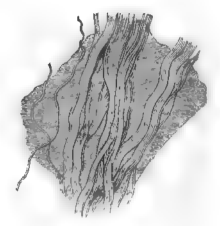


Fig 200. Bindegewebebündel (links einige isolirte Fibrillen) in reichlicher homogener Grundaubetanz.

michen, zierlich lockigen oder wellenförmigen Verlauf sehr häufig herbei, der schen Theilen ein schon ohne Mikroskop erkennbares gebändertes und quergeistes Anschen verleiht. Die Versiechtung der Bündel ist im Uebrigen eine verliedene. In manchen Fällen laufen sie in derselben Ebene neben einander her, bei oftmals ein anschnlicher Rest unverändert gebliebener homogener Grundlieden erscheint, als blasse dünne Lamelle die einzelnen Stränge verbindend. Inderum in anderen Fällen ordnen sich die Bündel regelmässig parallel und zwar in anderen Fällen ordnen sich die Bündel regelmässig parallel und zwar ichtete zusammen, so dass der Rest der unveränderten Interzellularmasse sehr ichteit (beispielsweise an einer Sehne). Endlich versiechten sich bald mehr bald auch mehr regulär und rechtwinklig die Bindegewebebündel in einer ine, dass keine Richtung des Verlaufes zur vorherrschenden wird Sklera). Es meht sich nach diesem, dass bindegewebige Theile in Anschen, Konsistenz etc. verschieden ausfallen müssen.

Die Bindege webebundel besitzen nach der Menge der sie bildenden bellen einen bald geringeren, bald stärkeren Quermesser. Indem jene wiederum wickeren Strängen sich vereinigen u.s. w.. kann man zwischen primären, wandären und tertiären unterscheiden.

Wichtiger ist die Frage, ob jene Zusammenfassungen der Fibrillen Küllenlos aucht aind, oder ob eine homogene Substanz scheidenartig verdichtet den und unter an eine unter eine Werten wir an manchen Stellen, wo das Bindegewebe locker zusammengefügt wie z. B. im Unterhautzellgewebe. und noch schöner an der Gehirnbasis, gar icht alten Bündel, welche von bald dünnerer, bald stärkerer Hülle umgeben.

werden. Diese kann die gewöhnliche leimgebende Natur bewahrt, aber nachträgliche Umwandlung zu elastischer Masse erfahren haben (s. u.).

Die Essigsäure ist als wichtiges Reagens für die Untersuchung beschäftigenden Gewebes zu grossem Ansehen gelangt. Die Bindegew welche entsprechend ihrer kollagenen Natur eich durch eine gewisse Ur auszeichnen, verlieren durch die Einwirkung jener Säure rasch ihr fas sehen, und werden unter starker Aufquellung wasserklar, durchsichtig so aufgehellten Gewebe, welches bei seiner Aufblähung nicht selten gestreiftes Ansehen der Bündel darbietet, treten nun die elastischen F Netze auf das Schönste hervor, wie wir auch die veränderten Bindege wahrnehmen. Die verschiedenen Mengenverhältnisse elastischer Theile schon ohne Mikroskop bei Anwendung des Resgens taxiren, indem ein sehr reiches Bindegewebe sich nur unerheblich aufhellt u. s. w.

Dass keinerlei Auflösung der Bindegewebebundel durch die Essigs findet, ist leicht zu zeigen. Ein Stückehen mit Wasser gut ausgewass gesäuerten Gewebes lässt die Fibrillen wieder sichtbar werden.

Anmerkung: 1) Indem die Bindegewebesibrillen so höchst fein und a deln zusammenliegend erscheinen, wird es begreiflich, dass man in einer nicht slossenen Zeit die Existenz jener als natürlicher Gebilde irrthämlich läugnen k ist dieses (S. 183, Anmerk. 1) von Reichert in seiner sonst so wichtigen und a früher erwähnten Arbeit geschehen. — 2) Nachdem Henle (Bericht für 1857, S. hatte, wie die Fasern durch eine abwechselnde Behandlung mit Reagentien, die lung und dann wieder eine Schrumpfung herbeiführen, isolirt werden können, dünnter und konsentrirter Salpeter- oder Salzsäure, sand Rollett (Wiener Sitzu Bd. 30, S. 37), dass Einlegen in Kalkwasser — und weit rascher in Barytwasser substanz der Fibrillenbündel löst, so dass die Fasern jetzt sehr leicht ausgebre können. Nach diesem Beobachter zerfällt das Bindegewebe durch die betreffend tien entweder sogleich in Fibrillen oder in Bündel, die erst nach fortgesetzter in die Fibrillen zerfahren. Darauf hin möchte Rollett zwei Formen der Bindegewe unterscheiden. Für die erstere liefert die Sehne ein Vorbild, und hierhin säh sasser die Bündel der Sklera, der Aponeurosen, der sibrösen Gelenkbänder, der I der Zwischenknochenbänder. Den Zerfall zweiter Art seigen Lederhaut, Ke Unterhautzellgewebe, Submukoss des Darms, Tunica adermitia der Gefässe. U sicht nach handelt es sich hier nur um quantitative Verschiedenheiten.

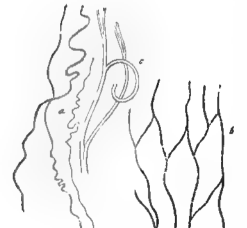


Fig. 20). Elastische Fasern des Menschen, a Unverzweigte feinste und felnere: b ein Netzwerk felnerer elastischer Fasern; c eine verästelte dicke Faser.

6 127.

Die im vorhergehend wähnten Aufhellungsmittel degewebes führen uns als Wahrnehmung der diesem teten elastischen Elemente. so sehr ihre Erscheinungsfe selt, kommen in einem Widerstandsvermögen nie gegen Säuren, sondern au Kalilauge überein. Letst für sie das wichtigste Eri mittel.

Das gewöhnlichete Vorstellen die elastischen her. Sie werden bald sehr von nicht unansehnliches bald unverästelt, bald verstroffen.

Die feinsten elastische (Fig. 201. a) hatte man fi

Twender Kernsasern belegt [Gerber 1], Henle 2], indem man sie irrthümlich Verschmelzung spindelförmig verlängerter Kerne wollte entstehen lassen. den häusige Bestandtheile des Bindegewebes mancher Körperstellen, so z. B. e gefügten unter der Haut. Ihr Querdurchmesser kann dem einer Bindessibrille gleich sein; aber der dunkle Kontour und ein weit mehr gewundenachmal korkzieherartiges, bald unregelmässig gekrümmtes, oft knauelförmig nengeschnurrtes Ansehen lässt sie leicht erkennen. Letzteres ist Folge ihrer ität, sowie der Durchschneidung und des von der Essigsäure bewirkten Aufaces Bindegewebes. Ob alle diese feinsten Fasern solide sind, oder obwas wir bezweifeln ein Theil derselben hohl ist, wissen wir noch nicht 3

indem Astbildungen an solchen feinsten Fasern auftreten, und immer häufiger wobei der Querdurchmesser der Röhren auf 0,0014-0,0022 mm steigen gelangen wir zu einem elastischen Netze (b). Dieses bietet wieder nach Maschenweite manchen Wechsel dar, hält aber mit seinen Hauptfasern den werkauf der Bindegewebebündel ein.

Yon diesen elastischen Fasern finden sich nun Uebergänge zu immer breiund diekeren (c., entschieden soliden Faserformen, welche gegenüber den unbaren feinsten Fasern eine oft ansehnliche Sprödigkeit und Brüchigkeit en lassen, so dass die Präparation bei manchen Sorten derselben häufig nur Fragmente uns zu liefern pflegt.

n dieser Weise sind die gelben Bänder der Wirbelsäule ungemein reich an chen Fasern von 0,0056—0,0065 mm, welche meistens bogenförmig gekrümmt obachtung kommen, und ziemlich zahlreiche Aeste abgeben, die ebenfalls oder rankenartig erscheinen, und oft eine bedeutende Feinheit erlangen

Derartige starke elastische Fasern haben beim Neugebornen noch einen ge-Querdurchmesser. Ueberhaupt ist eine gewisse Körpergrösse des Säugeerforderlich, damit es zur Bildung dieser breiten elastischen Fasern komme.



has der mitt eren Geftsakarotis det is hen i kine enit in de volkeerk elagasiern feinster Arti beine Hant, welche itreckeneien diert is id ert ist.



Fig 200 Aus der mittleren und äusseren Gefässbaut der Aorta 1 Eine elastische Membran des Ochsen von zahlreichen Luchern (d.) durchbrochen mit dazweichen leftnischen Balken b et 2 ein Netz sehr breiter elastischer Fasern des Waltisches, welche ill eilweise fein durcht schert sind



Fig 204 Einrecht dichtes Netzwark sehr breiter elastneher Famern aus der mittleren Gefässhaut der Ochnen Aorta mit verbindender hamogener hautartiger Zwischenmasse

Die Menge des fibrillären Bindegewebes zwischen ihnen fällt sehr versch Letzteres, an manchen Stellen noch ziemlich reichlich, wird an ar Letzteres und oft zum Verschwinden gering. In letzteren Fällen pflegten f torocher melastisches Gewebe« zu erblicken.

En dürste nun kaum ein passenderes Objekt geben, um derartiges elas Gewebe in all seiner Manchfaltigkeit zu studiren, als das Wandungssystem (Arterien, namentlich bei Säugethieren von einem bedeutenden Ausmass Korpers.

Man begegnet (Fig. 202. a) hier dünnen elastischen Membranen, wie den Zwischensubstanz ein Netz ganz feiner elastischer Fasern darbieter trifft die membranöse Zwischenmasse von verschiedenartigen Löchem vierchen Fig. 202. b) (sogenannte gefensterte Haut von Henle). Ebenso be man ganz einförmigen elastischen Häuten ohne eingelagerte Fasern (Fig. 2011 ebenfalls durchlöchert (a) ihre Substanzreste in Form von Balken und intregelmässigen Fasern (b. c) gewahren lassen. Zwischen ihnen und eine stehenden Balkenwerk sehr breiter elastischer Fasern (Fig. 203. 2) wir oftmals die Unterscheidung schwierig und unsicher. Günstigere Objekte jene dichten Netze mit homogener Zwischensubstanz, wie sie Fig. 204 vorfi

Da, wo es sich um sehr breite elastische Fasern handelt, können die dernelben hier und da einmal sägeförmig gezähnelt sein. Häufiger werd Fasern selbst von recht feinen Löchelchen durchbrochen. Letzteres trifft m gewöhnlich in den äusseren Schichten der Aorta des Walfisches, wo die 0,0056, ja 0,0075—0,0088 mm messen 4).

Anmerkung: 1) Vergl. dessen Handb. der allgem. Anatomie des Mensch der Haussäugethiere. Bern und Chur 1840, S. 70. — 2) a. a. O S. 193. — 3) Ich mich vor Jahren im Unterhautzellgewebe von dem Hohlsein mancher feinster els Fasern durch die Karmintinktion überzeugt zu haben, bin aber über die Beweisk cher Bilder sehr zweiselhaft geworden. Von Recklinghausen (die Lymphgesässe und ziehung zum Bindegewebe. Berlin 1862, S. 59) ist nach der Anwendung von Höll lösung zu Ansichten elastischer Fasern gelangt, welche ihm ein Hohlsein wenigster scheinlich machen. Auch V. von Ebner (in Rollett's Untersuchungen S. 35) erkann nach Reagentien an den elastischen Fasern des Nackenbandes eine Verschieden Axen- und Rindentheils. — 4) Ueber das elastische Gewebe vergl. man Henkallgem. Anat., S. 399 und im Jahresbericht für 1851, S. 22; ferner Koelliker's Ha 5te Aufl., S. 69, sowie Würzburg. naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 143 und Leydig S. 27.

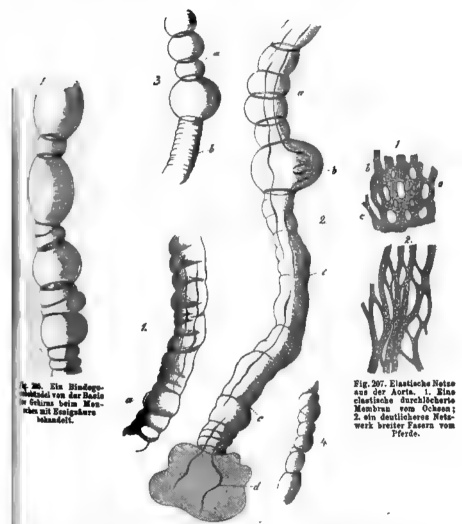
## § 128.

Nachdem wir die gewöhnlichen Vorkommnisse der elastischen Fase Netze kennen gelernt haben, müssen wir die zu elastischer Masse umgewa Grenzschichten mancher Bindegewebebündel betrachten.

Die Bindegewebebündel, welche von der Arachnoidea an der Gehirnt grösseren Gefässen gehen (Fig. 205) (aber auch einzelne Bündel des losen gewebes unter serösen Häuten und der Lederhaut, ebenso der Sehnen) uns ein interessantes Beispiel der künstlichen Erzeugung von Gebilden, ringförmigen oder spiraligen elastischen Fasern auf das Haar gleichen, und solche genommen worden sind. Man bedient sich hierzu der Essigsänz eines längeren Liegens in Wasser).

Man gewinnt einmal Bündel, wo die elastische Hülle durch die Eins des Reagens zwar aufgequollen und ausgedehnt, aber unzerrissen erscheit wo alsdann ein doppeltes Ansehen die Folge sein kann. Erstens bläht se gequollene Bindegewebesubstanz bauchig von Strecke zu Strecke auf, so das förmige oder auch zuweilen schwach spiralig verlaufende Einschnürung Hülle entstehen (Fig. 206. 1. 2. c); oder die Aufblähung ist eine mehr auf Furchen erscheinen deutlicher und bestimmter spiralig (4). All

urchen charakterisiren sich durch die zarte, niemals doppelt begrenzte Linie. m Ueberflusse lässt sich alsdann auch noch die Existenz einer Hülle am Schnitt-de des Bündels (2. d) darthun; ebenso, wenn jene sich einmal in Folge des Einingens von Flüssigkeit von der Inhaltsmasse abgehoben hat (1. d).



Tg. 26. Bindegewebebündel von der Basis des menschlieben Gebirns mitsenigsbure behandelt und num Ball mit mehr oder weniger eintwickelten elektrichen Fasern im Innern. 1. Ein Bündel mit nicht zerriesem, aber quergerunzeiter Hülle, welche bei a eine kleine Strecke weit abgehoben erscheint. 2. Ein Bündel mit nigernig zusammengeschobenen Querstücken der Scheide e. einer starten Aufquellung der bindegeweiten Substanz bei d und einem langen Stücke der gerunzeiten Hülle e., aus dessen Schnittende bei d Inhäusesse hervorquillt. 3. Ein Bündel mit ringförmigen Fragmenten der Hülle e und einem grösseren Stücke der leinteren d in stärkerer Querrunzlung. 4. Ein kleineres Bündel mit unversehrter eingeschnürter Scheide.

Sehr häufig jedoch kommt es an einem solchen Bindegewebebündel zu mehrfeben Querrissen der elastischen Hülle. Indem alsdann die bindegewebige Inhämmene stark kuglig hervorquillt, wird das Stück der Hülle mehr und mehr
hammengedrückt, eine Verkürzung, welche bei der Elastizität jener schnell weiter
fenekreitet. So bemerkt man anfänglich das Fragment der Scheide noch kugen

und quergerunzelt (3. b); bald aber, namentlich wenn von beiden Enden der rissenen Scheide hervorgequollene Inhaltsmasse auf letztere zusammenstät einwirkt, zieht sich das Hüllenstück auf einen feinen kurzen und dunkel gemit Ring zusammen (2. a, 3. a); seltener in Folge eines spiraligen Einreissens aus spiralig verlaufendes, faserartig erscheinendes Gebilde. Ohne die Herkunft zu nen, würde man leicht in so zusammengeschnurrten Hüllenfragmenten elnt Fasern gröberer Art, die in Gestalt von Ringen oder Spiralen ein Bindege bündel umwickeln, erblicken können. Es ist von Interesse, dass Baumwfäden bei Einwirkung von Kupferoxyd-Ammoniak die gleichen Veränderungen gehen, welche hier ausserordentlich leicht in allen Phasen zu beobachten Es dürfte somit keinem Zweifel unterliegen, dass elastische Membranen in leines totalen Durchreissens sich zu faserähnlichen Gebilden zusammen können.

Der Gedanke muss sich ohne Weiteres aufdrängen, ob nicht etwas Achniwie wir es hier als Kunstprodukt kennen gelernt haben, auch als ein ner
Verhältniss an manchen elastischen Häuten des Organismus vorkomme; obdurch ein partielles Schwinden oder Einreissen der Substanz eine derartige I
bran in ein Netz elastischer Balken und Fasern sich verwandeln könne, wobei
die Substanzbrücken einer solchen durchlöcherten Haut vermöge ihrer Elast
auf eine geringere Ausdehnung zusammenschnurren dürften.

Es scheint in der That auch kaum einem Zweifel zu unterliegen, das breiter elastischer Fasern oder platter Balken, wie wir sie in der mittleren lage starker Blutgefässe bei grossen Säugethieren antreffen (Fig. 207, vielk der eben ausgesprochenen Weise entstanden sind. Auch dürfte, indem seiner elastischen Haut sich faltenartig und streifenförmig verdicken, ein Net elastischen Gewebes die Folge sein [Fig. 204] 3).

Anmerkung: 1) Ueber diese Strukturverhältnisse liegt eine reiche Literatur bunden mit verschiedenen Deutungen, vor. Man vergl. Henle's allgem. Anat., S. 1945 sowie dessen Jahresbericht für 1851, S. 25; H. Müller, Ueber den Bau der Molen. burg 1847; ferner Reichert's Jahresbericht in Müller's Archiv 1852, S. 96; Lusche Nervus phrenicus des Menschen. Tübingen 1852, S. 64; Leydig's Lehrbuch, S. 30; A in Müller's Archiv von 1857, S. 417. Eine abermalige Behandlung erfuhr der Gege durch Henle is. dessen Jahresbericht für 1857 in seiner und Pfeufer's Zeitschrift, In neuerer Zeit hat Koelliker (Lehrbuch, 5te Aufl., S. 79) wiederum behauptet, de »schmalen spiralig verlaufenden faserigen Züge« derartiger Bündel wirkliche Fasera indem beim Neugeborenen die jene bildenden Bindegewebekörperchen noch zu erk wären, und darauf bezügliche Abbildungen geliefert. Auch Rollett (Wiener Sitzungsbe Bd. 30, S. 71) nahm Aehnliches an, und hat Tab. 2, Fig. 12 eine darauf bezügliche Abbi gegeben. Nach demjenigen, was ich sah. kann ich von der im Texte gegebenen, Körper des Erwachsenen gegründeten Darstellung nicht abgehen. Näheres enth Dissertation von A. Bandlin, Zur Kenntniss der umspinnenden Spiralfasern des gewebes. Zürich 1858. Es kommt allerdings eine Umhüllung des Bündels durch ein plattetes Zellennetz mitunter vor; doch dieses nimmt an jenem Prozess keinen Anthe auch die abgeplatteten Zellen (§ 130) leicht abfallen. Man vergl. hierzu noch Flem Virchow's Archiv Bd. 56, S. 146 und Boll, Arch. f. mikr. Anat. Bd. 7, S. 305. Wir manche der Angaben des Letzteren indessen für unrichtig. — 2) Vergl. Cramer Vierteliahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, 3. Jahrgang, S. 1. Auch das Vorkommen kleiner Löchelchen in breiten elastischen Fasern spricht für derartige Bildungsweise.

### § 129.

Wir kommen zum schwierigsten Theile dieses Abschnittes, zu den Binge webezellen oder den sogenannten Bindegewebekörperchen älteren Epoche. Sie bilden das physiologisch wichtigste Element unseres Geweiteren Epoche. Sie bilden das physiologisch wichtigste Element unseres Geweiteren Geweiteren der Stellen durch die Mengeiter verdeckt zu werden, und erst nach Anwendung der Essigsäure und auf starker Eingriffe aus der glasartig gequollenen Grundmasse hervorzutreten.

mal gelingt, die Bindegewebezelle noch lebend und unverändert zu

ist sie weit verschieden durch Reagentien verwanverzenten Körpern.

en scheinen alle die uns nden Massen noch ein zweit, die aus der Blut- und ausgetretene, wandernde dzelle zu enthalten!). e also die Zellen des Binin \*fixe« und \*wantrennen.

en wir uns zunächst zum

vortreffliche Stelle, um idegewebe zu gewinnen, unlängst durch Kähne<sup>2</sup>) lernt. Es sind dünne : Plättchen, welche zwi-Schenkelmuskeln der Hinim Frosch vorkommen. solche Lamelle (Fig. 208)

tiger Grundmasse einmal

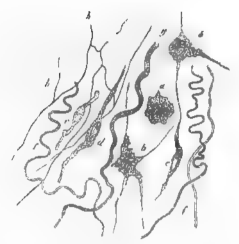


Fig. 208. Ein Stückehen lebendes Bindegewebe des Fruschen, zwischen den Oberschenkelmuskeln hersnegeschnitten [mit starker Vergrösserung]. a Koatrabirte blasse Zelle mit einem dankleren Kidmpchen im lanern; östrablig ansgestrackte Bindegewebekörperchen; c ein solches mit bläschenförmigem Nukleun; d und e bewegungsless grobkörnigere Zeilen; f Fibrillen; g Bindel des Bindegewebes; h elastisches Fazernetz.

ı und Bündel des Bindegewebes (f. g), sowie ein Netzwerk höchst feiner Fasern (A). Dann erblickt man (freilich nicht in der gedrängten Steler Zeichnung, sondern in etwas grösseren Abständen) die gesuchten e). Dieselben sind alle hüllenlos und in mehreren Varietäten auf-Am häufigsten findet man höchst manchfaltig gestaltete, aus sehr zarclasma bestehende, abgeplattete Gebilde, welche einen Kern nicht ersen, sondern statt seiner eine etwas dunklere Stelle zeigen (a). Die erellen senden einige Ausläufer ab, welche eine beträchtliche Länge geid mit denen benachbarter Zellen zusammenstossen können (b). Sehr grösserungen lassen neben jenen langen Fortsätzen noch eine grosse z kurzer blasser Ausläufer bemerken, so dass ein förmlich gezackter atstehen kann. Andere der Bindegewebezellen pflegen etwas schärfer sein, und einen bläschenförmigen Kern darzubieten (b. oben, c). Ihre geringer an Zahl, verbinden sie sowohl untereinander als mit den ersten Varietät. Endlich erscheinen, durch eine trübe grobkörnigere zeit des Protoplasma ausgezeichnet, gewöhnlich in wurst- oder zylinderstalten Zellen einer dritten Form (d. e), an denen man einen bläschenlern gewahren kann 3).

usnahme jener letzterwähnten grobkörnigeren Gebilde sind diese Bindeen mit einer zwar sehr trägen, aber unverkennbar vitalen Kontraktilität ihre Formen ändern, die Ausläufer beginnen, treiben vor, verbinden enjenigen benachbarter Zellen, und lösen sich wieder. Von gebahnten derartige Zellenfortsätze erblickt man nichts; die fast schleimige Weichmogenen Zwischenmasse gestattet den sich bildenden Ausläufern überalt

aus andern Organen und aus den Körpern anderer Thiere hat man derraktile Bindegewebekörperchen beobachtet, so dass es sich möglichernm eine weit verbreitete Eigenschaft jener Gebilde handelt <sup>4</sup>).

n wir noch für einen Augenblick zu unseren Bindegewebezellen des

Frosches zurück. Schon ein Tropfen Wasser bringt eine Veränderung dund namentlich des Protoplasma herbei, welches sich um den ersteren zeinen Netzwerk zusammenzieht. Noch nachhaltiger wirkt die Essigsäum den Kern aus dem kontrahirten Protoplasma dunkler hervortreten, und Zellen einen deutlich kontourirten Hof erscheinen lässt. Es kann diese veränderten Zwischensubstanz gebildete Umgrenzungslinie des Bindeger perchens das Bild einer Zellenmembran vortäuschen.

Anmerkung: 1) Recklinghausen in Virchow's Archiv Bd. 28, S. 157; F. eben daselbst Bd. 42, S. 204. — 2) Man vergl. die schönen Untersuchungen I dessen Schrift über das Protoplasma S. 109. Es ist leicht sich von der Richtigk Angaben vollständig zu überzeugen. Ferner s. man Rollett in Stricker's Histole—3; Diese dunkleren Bindegewebezellen erkennt man noch am leichtesten i stärker fibrillären Bindegewebe. — 4) Man vergl. darüber den nachfolgenden über die Hornhaut.

# § 130.

Nach den Zerrbildern, welche eine frühere Epoche mit Anwendung i säure als Bindegewebekörperchen beschrieben hatte, lag in der Erforschendigen Elementes durch Kühne ein beträchtlicher Fortschritt vor.

Indessen das Ding ist theilweise so komplizirt beschaffen, dass es hinterher mit Hülfe passender Reagentien gelang, an der abgestorbenen Gestalt etwas richtiger zu erfassen.

Was wissen wir zur Zeit aber über jene Elemente?

Die eigentliche »fixe« Bindegewebezelle des erwachsenen Körpers tri doppelter Gestalt (Fig. 209) entgegen (wobei wir Uebergangsformen n leugnen wollen).



Fig. 209. Zellen des menschlichen Bindegewebes. a plutte und schaufelförmige Elemente; b grobkörnige Zellen.

Einmal treffen wir einfach (häufiger) komplizirtere Gebile ovaler Kern ist von wenigem Proumhüllt. An der Peripherie dünne zarte Ding äusserst blass, artiga, und läuft in Spitzen ode len aus. Sehr gewöhnlich sit noch seitliche Platten unter ver nen Winkeln und in wechselnde (zu 2—3, im Maximum 5-Mitte jener Hauptplatte auf eine gewisse Aehnlichkeit mi

unregelmässigen, zerknitterten Schaufelrad entsteht [Waldeyer 1), Ranvier 2 der Kern kann zuweilen Unregelmässigkeiten der Form zeigen. Derartigen zellen« liegen in den Lücken zwischen den Bindegewebebündeln, und sins Ansicht nach durch Dickenwachsthum jener Bündel erst nachträglich zu schilderten Formen gelangt (Ranvier). Pressen wir ein Klümpchen warm chen Wachses zwischen den aneinander gedrückten Fingerspitzen, so köt uns den Vorgang zur Noth versinnlichen.

Die betreffende Zellenform ist den Endothelien auf s Nächste verweichne Grenze in sie übergehend.

An freien bindegewebigen Grenzflächen stellt die Zelle in dichter Anders flache endotheliale Gebilde her; im Innern bindegewebiger Strukture zelter gelegen, wird sie zu dem schaufelradartigen komplizirten Gebilde Fig. 209 a.

Daneben, oftmals nur selten, stellenweise aber auch sehr hanfig, i wir in bindegewebigen Theilen noch einer andern Zellenform (Fig. 209. i de), welche einen mehr embryonalen Charakter einhalten dürfte. Es sind

grobkörnigere Gebilde mit einem Kern und einem entweder rundlichen oder spindel-

förmigen Körper, ohne jenes Platten- und Ausläufereystem der vorigen Form. Man hat sie in der Nachhurschaft der Blutgefässe, namontlich arterieller, am
reichlichsten getroffen (Fig. 210. å), und ihnen den
Namen der »Plasmazellen« oder »perivaskulären Zellen«
Weideyer" gegeben. Sie nehmen übrigens leicht
Fett auf, und geben so Veranlassung zur Bildung von
Fettzellen 31.

Persistiren im Bindegewebe aber überell diese Zellen der einen oder anderen Formation • — Wir bezweifeln es.



Fig. 21ts. Sogenanute Plusmanellen 5 um ein Geffas a gelagert. Aus dem Hoden der Eatte.

In manchen derartigen Strukturen dürste das Protoplasma des Zellenleibes mit der Bildung der sogenannten Zwischensubstanz sich mehr und mehr verbrauchen, und so su Erscheinungen führen, wo in entweder streifiger oder fibrillärer Zwischenmasse Kerne mit dürstigstem Protoplasmakörper dem Beobachter entgegentreten 4).

Indessen auch ein ganzliches Verschwinden der in der embryonalen Periode vorhandenen Bindegewebezellen kann mit der Ausbildung mancher, namentlich an elastischen Elementen sehr reichen Partien verbunden sein. Ein solches hat man bei der Bildung des Nackenbandes der Säugethiere beobachtet [Koelliker 2.].

Anmerkung. 1) Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, S. 176. — 2) S. dessen Werk: Laboratoire d'histologie. Travaux de l'année 1874, p. 56 — 3. Es ist nicht ohne Interesse su achen, wis sich unser Wissen über beiderlei Formen der Bindegewebezellen allmählich entwickelt hat. Schon vor längeren Jahren hatte Henle (Jahresbericht für 1851, S. 22 und für 1858, S. 53) in den Schmen Reihen eigenthümlicher abgeplatteter kernführender Zellen, welche ihn an Knorpelzellen erinnerten, beschrieben. Rancier (Arch. de phys. norm. et path. Tome 2, p. 471 und in der ersten französischen Uebersetzung dieses Buches durch P. Spillmann, Paris 1971, p. 276, traf sie in den Schwanzschnen der Nagethiere, hielt sie aber damale irrig für eingerollt. Zur Wahrnehmung der richtigen Gestalt jener Zellen gelangt heiner der erwähnten Forscher. Erst Grünkagen (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, S. 282) erkannte den wahren Sachverhalt, welchen die nachfolgenden Arbeiten Rancier's und Waldquer's bestätigten und erweiterten. Ueber das Vorkommen unserer Plattenzellen in der Hernhaut des Auges verweisen wir auf den nachfolgenden § 133. Im formlosen Bindegewebe sah Flamming (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 7, S. 39) die platte, zerknitterte Zellengstalt, aber die Seitenplatten blieben ihm verborgen. Die grobkörnigen Zellen betrefted, so sahen sie Recklinghausen (Virchow's Arch. Bd. 28, S. 157); Kühne (a. a. O.). Colaksim (Virchow's Arch. Bd. 45, S. 333), Rollett (a. a. O. im Stricker'schen Handbuch. la der Zwischensubstanz des Hoden mancher Säugethiere traf sie V. von Mihalcovics (Arbeiten des phys. Laboratorium in Leipzig 1873, S. 1) und vor ihm schon F. Hofmeuter (Wiener Strangsberichte Bd. 65, Abth. 3, S. 77). In der Steis-u. Karotidendrüse begegneten jenen Zellen Eberth (Stricker's Handbuch S. 209 und 213°, in den Nebennieren A. von Brunn 'Arch. f. mikr. Anat. Bd. 6, S. 619); im gelben Körper des Eierstocks Waldeyer. Letztere begegnete ihnen im Unterhautsellgewebe, sowie in den serösen und fibrösen Häuten; vm Brunn (Göttinger Nachrichten 1874, No. 19, sah sie in der Un

### § 131.

Wir wenden uns jetzt zu der Frage nach dem Vorkommen des Binderevebes.

Die zahlreichen aus diesem Gewebe bestehenden Theile unseres Körpers zeizm ans also die bindegewebige, gewöhnlich fibrilläre Zwischensubstanz und die zeigen Elemente, die Bindegewebekörperchen nebst wandernden Lymphoidzellen, zwie die verschiedenen Formen der elastischen Fasern und Netze etc. Letstere

Zu diesen wesentlichen Formelementen des Bindegewebes gesellen sich wechselnde hinzu: Endothelien (§ 87¹, Knorpelzellen (§ 109), Fettzellen (§ 109), Fettzellen (§ 100), Fettzellen (§ 100

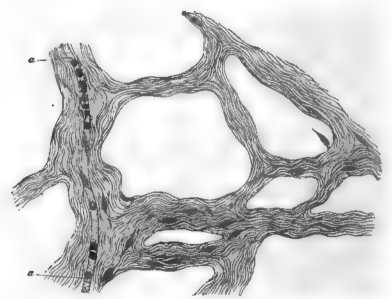


Fig. 211. Formloses oder nroolåtes Bindegewebo nus dem grossen Natz des Menschen. Bei α α sin Kapillargefäss,

glatte Muskeln (an denen die *Tunica dartos* des Skrotum sehr reich ist), Blut-Lymphgefässe, Nervenfasern etc. Es wird demnach durch letztere Zumischum die höchst ungleich ausfallen, eine neue Variabilität in die bindegewebigen Tigebracht.

Diese erscheinen entweder als ausfüllende nachgiebige Substanz zwiet verschiedenen Organen und Organabtheilungen, als 'lose Umhüllungsmasse, Strasse für Gefässe und Nerven; oder sie stellen geformte Theile, Häute, Strasse für Gefässe und Nerven; oder sie stellen geformte Theile, Häute, Strasse für Gefässe und Nerven; oder sie stellen geformte Theile, Häute, Strasse für Gefässe und Nerven; oder sie stellen geformte Theile, Häute, Strasse und ge formtes, Trennungen, welche im Allgemeinen begründet sind, waber niemals vergessen werden darf, dass überall geformtes Bindegewebe is ful loses sich fortsetzt und umgekehrt, die Natur also keine irgendwie scharfen Gwlinien gezogen hat. Im Allgemeinen, keineswegs aber ausnahmelos, bildet seweine weichere und klebrige, letzteres eine festere Masse.

Das formlose oder, wie man es in seinen massenhaften Vorkommnissen a genannt hat, das lockere, areoläre Bindegewebe<sup>1</sup>) zeigt uns (Fig. 211) zeiner homogenen, stark gequollenen, fast schleimig weichen Grundmasse Eisgewebebündel, elastische Fasern und Zellen, aber in sehr wechselnden Mass

Die Verslechtung jener Bündel, im Allgemeinen eine losere — so dass das Ganze daher nachgibig und dehnbar bleibt - geschieht entweder netzartig; oder mehrere der Bündel liegen flächenhaft zusammen, eingebettet und gehalten durch jene weiche formlose Substanz. Indem Gruppen von Fettzellen zwischen dem losen Gewebe sich anhäufen, weicht es in Form von Platten auseinander, und so entstehen dann untereinander kommunizirende Räume, die sogenannten Zellen der älteren Anatomen, welche dem Gewebe die Benennung des Zellgewebes verschafften, Namen, welche jetzt dem histologischen Sprachgebrauche zum Opfer gefallen sind. Auch auf mechanischem Wege, z. B. durch Einblasen von Luft, gelingt eine mehr künstliche Trennung jener Substanz, die während des Lebens von geringen Mengen eines wasserreichen Transsudates (dem der Synovia § 96 ähnlich) getränkt wird. Auch pathologisch, durch Ansammeln grösserer Flüssigkeitsmengen, durch Eintritt von Luft treten jene »Zellen« auf. So stellt unser Gewebe ein dem Gallengewebe sehr verwandtes Vorkommniss dar; und in der That hat auch der grösste Theil jenes areolären Bindegewebes in früherer Zeit auf der Stufe eines netzartigen Schleimgewebes gestanden<sup>2</sup>). Nicht minder wechselnd verhalten sich die elastiwhen Fasern, indem wir feinen und mittelstarken begegnen; doch ist ihre Menge nur eine mässige. Die eigentlichen platten- und schaufelradförmigen Bindegewebezellen liegen entweder zwischen den Fibrillenbündeln oder in jener weichen Zwischenmasse. Wir treffen ferner die grobkörnigen perivaskulären Elemente und endlich Lymphoidzellen, welche bei ihrer vitalen Kontraktilität jene schleimige Substanz durchwandern, ohne dass wir präformirte Wege bemerkten 3).

An manchen Stellen hat bei seinem massenhaften Vorkommen unser Gewebe besondere Namen erhalten. Das subkutane, submuköse und subseröse Bindegewebe zählen hierher.

Derartiges, und formloses Bindegewebe überhaupt, setzt sich an seinen Begrenzungen mit einem Theil der Faserbündel in geformte bindegewebige Theile fort; so in Nervenscheiden, in Faszien, das subkutane in das feste Gewebe der Lederhaut u. a. m.

Aber noch in einer andern Weise erscheint das formlose Bindegewebe, als Stütz- und Gerüstemasse im Innern zahlreicher Organe. So treffen wir es einmal bei den grösseren Drüsen. Hier, bei einer in der Regel geringen Mächtigkeit, bisweilen in verschwindend geringen Mengen, erblicken wir bald eine fibrilläre Masse mit plattenförmigen und perivaskulären Zellen; oder die Interzellularsubstanz erscheint nur streifig, und ihre zelligen Elemente können dabei verkümmert in Gestalt der Kerne übrig geblieben sein. Fibrilläres Gewebe sehen wir z. B. im Hoden und der Schilddrüse, streifige Gerüstemassen in der Niere (wo sich aus der Markmasse bei jüngeren Geschöpfen Sternzellen isoliren lassen 4). Mehr streifig, doch zuweilen fibrillär, zeigt sich die bindegewebige Gerüstemasse im Innern der Muskeln und Nerven.

Anmerkung: 1) Neben Henle's allg. Anat. (S. 355) vergl. man noch His, Häute und Höhlen des Körpers, S. 20. — Schön vor Allem zeigt sich das areoläre Bindegewebe im grossen Netz des Menschen und der Säuger. Indem die Bindegewebebündel, in dünne Platten angeordnet, sich theilen und wiedervereinigen, kommt es zur Bildung von Lücken, so dass das ganze Ding ein schleierartiges Ansehen gewinnt. S. Rollett [a. a. O. (bei Stricker)] und mit etwas abweichenden Ergebnissen Ranvier, Laboratoire d'histologie 1874 p. 120. — 2 Vergl. § 117. — 3) Recklinghausen in Virchow's Archiv Bd. 28, S. 176. — 4) F. Schweigger-Seidel, Die Nieren des Menschen und der Säugethiere, Halle 1865, S. 78.

§ 132.

Weit beträchtlicher gestaltet sich die Verschiedenheit im sogenannten geformten Bindegewebe nicht allein hinsichtlich der Verwebung und Verflechtung
der Bündel und der elastischen Beimengungen, sondern auch in Betreff der Textur.
Begegnet man auch in der Regel einem entwickelten, typisch ausgebildeten Binde-

Service and the service of the servi with the same and the same and the same and

V AND CARROLL ST. SEE TAILURE ST. SEE THE SECOND ST. SE and a state of the A THE LAND WAS TO BE THE THE PARTY OF THE PA LATEL AT THE CONTRACT OF THE PARTY AND THE P Catalogue and the same and the The same of the sa

- 4 Marie 27 28 20 1 - 2 - 1 and the same of th 

tion there is a second of the The second secon state in the figures. The same is a second of the same e with the first the second to production acceptant of the last terminal tentiles of the



FRENCH TO THE CONTROL OF THE CONTROL

The state of the s the state of the s MARKETER THE THE PROPERTY. to the latter of the second of 

The restrict these with former Carried Continue of the Contin CALABITATION THE AS THE TO BE A THE TOTAL OF Committee of the second serve to be set the same amile

The state of the s the second that the later the A trie THE PARTITION OF THE PARTY STREET

His total destructions for conservation of the same taken the secretary met a villett and to on the control to forthe the termine a to the was lotte



Fig. 21: Promontion Broken was a conthen lengthenth aboutton ye your tallang on the Lumber from the Singe thiasmugna



7.4 2.1 A imahicher Formenwecksel sin ten Bundenenmentherben sus der ein Zeue fes Wassermoiche während 45 Mi

Derartige Bindegewebekörperchen, die sternförmigen Pigmentzellen iner früheren Epoche (Fig. 213), finden sich im menschlichen Körper beschränkt auf des Auge, können aber bei niederen Vertebraten eine enorme Verbreitung erlegen, so dass sie Begleiterinnen aller bindegewebigen Theile werden, so z. B. bein Frosch. An ihnen hat man lebendiges Zusammenziehungsvermögen und Wanderung beobachtet. Aus dem Bindegewebe her können sie in derartiger Weise wischen die Oberhautzellen der Lederhaut vordringen 3). Unsere Fig. 214 führt den Gestaltenwechsel einer in dieser Weise ausgewanderten Zelle vor.

Im menschlichen Auge ist entweder die Zahl derartiger Melaninzellen eine zuhr beträchtliche und die Menge der Zwischensubstanz eine mässige, sowie letztere zelbst mehr homogen; oder die Zellen kommen mehr vereinzelt unter faserigem, typischem Bindegewebe vor.

Ersteres finden wir in der Chorioidea. In ihr begegnen wir einem dichten Ketze dieser Zellen, von stern- und spindelförmiger Gestalt mit ovalen Kernen und iner wechselnden Anzahl von Ausläufern, welche sich vielfach zu ungemein dünsen, zuweilen filzartig erscheinenden Fäden ausziehen, und durch letztere in Verländung treten. Die Grösse beträgt etwa 0,0226—0,0452 mm. Das Ganze erinnert in das Zellennetz mancher farbloser Bindegewebekörperchen; und in der That ist in Leibe des Neugeborenen, wo der Zellenkörper noch nicht die Inhaltsmasse der Pigmentkörnchen erhalten hat, die Uebereinstimmung mit gewöhnlichen Bindegewebezellen eine vollständige.

Diese farblose Beschaffenheit der Chorioidealzellen erhält sich nur ausnahmsweise in späterer Lebenszeit; nämlich bei dem Mangel des Pigmentes, bei sogemanten Albinos, für welche ein weisses Kaninchen uns jeden Augenblick ein
Beispiel liefern kann. Als Regel sehen wir, dass bald nach der Geburt bei den
meisten unserer Zellen, und zwar in den Körper, wie den dickeren Theil der Fortstize, die Einlagerung der Farbekörnchen erfolgt 1). Ebenso erstreckt sich diese
Pigmentirung über die Chorioidea hinaus auf die Zellen der Lamina fusca, die
zwischen jener und der Sklera vorkommt.

Auch ein Theil der Bindegewebezellen in dem fibrillären Bindegewebe der lis werden bei dunkel-, nicht aber bei blauäugigen Menschen von ihr erfasst. Doch scheint die Farbenmasse hier in der Regel heller, lichter bräunlich zu bleiben.

Untersucht man beim reiferen Thiere oder Menschen (Fig. 213), so fällt an den pigmentirten Bindegewebezellen beine gewisse Unregelmässigkeit der Gestalt auf. welche wohl durch ein von der Melanineinlagerung bedingtes Hemmniss der Weiterentwicklung zu erklären ist. Ebenso bleibt hier ein breiterer ovaler Kern, während er sonst an weiter vorgeschrittenen Bindegewebezellen lang und schmal werden kann.

Besonders interessant für die Auffassung der sternförmigen Pigmentzellen als modifizirter Bindegewebekörperchen sind Uebergangsstellen zwischen jenen und rein bindegewebigen Massen. Hierhin kann man die Lamina fusca zählen, deren pigmentirte Zellen nach der Sklera hin in gewöhnliche pigmentlose Bindegewebekörperchen sich fortsetzen 6). Ebenso begegnet man an der Pia mater des verlängerten Marks und der angrenzenden Rückenmarkspartie bei Erwachsenen gewöhnlich pigmentirten Bindegewebezellen mit brauner oder schwärzlicher Masse; ihre Menge und Ausbreitung wechseln im Uebrigen 7). Auch pathologische Gewebeverhältnisse können solche Uebergänge darbieten, und derartige pigmentirte, Bindegewebezellen massenhaft entwickeln 8).

Anmerkung: 1) Man vergl. Koelliker's Gewebelehre 5. Aufl., S. 373 und Gerlach a. a. O. S. 175. — 2, E. Rosow im Archiv für Ophthalmologie Bd. 9, Abth. 3, S. 63. — 3. Vergl. über diese Formveränderungen bei Amphibien: Brücke in den Abhandlungen der Wiener Akademie. Phys.-math. Klasse Bd. 4, S. 22, ferner Virchow in seinem Archiv Bd. 6, S. 266; Harless in der Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. 5, S. 372; sowie v. Wittich in Müller's Archiv 1854, S. 41 u. 257; Busch a. d. O. 1856, S. 415; Lister in den Philos. Transactions for the year 1858, Part. 2, p. 627; H. Müller in der Würzburger naturw.

Schulze im Archiv f mikr Anat Bd 2, S. 137

Let der Esche berichten R. Buchholz Reichert s und Ba Endulze a a O. S. 169. Das Eindringen zwischen R. thei der Ratte haben Leydig H. stologie S. 97 und H. gen Bd 10 S. 23 zuerst beschrieben — 4 Die spate Esternformigen Zellen des Auges ist auffallend, wenn mitteng mancher Epithelien dieses Organes gedenkt — 51

Brach u. A. — 6 Brache, Anat Beschreibung des mea T. Varchow im Archiv Bd. 16, S. 150; Koolliker's Gewebert Springer in Varchow's Archiv Bd. 12, S. 200. Virchow in Schwaltste Bd. 2, S. 120.

#### 6. 133.

Zum Ke formten Bindegewebe zählt man sehr verschiedene Ti-Var beginnen 1 mit der Hornhaut oder Cornea des Auges 1). Leewebige Struktur wurde so vielfach untersucht wie sie.



Fig 744. Die Hornhaut des Neugebornen in senksechten Durchschuitt inder nedeutend verkürzt gekaiten: a Hornhautgenebet b vordere, c hintere glasheile Lage, a geschichtetes Plattenepithelium; e einfache Epithelialiage

Die Hornhaut Fig. 2 an ihrer vorderen Fläche tetePlattenepithel der Konwährend die hintere von einfacher pflasterförmiger kleidet wird. Unter beidschichten treffen wir zunächschelle Haut oder Lamelle. vorvordere 2 nicht isolirbar ist hintere stärker und leichter scheint, wie man sie dem seit Langem kennt 3.

Erstere, die Lamina 🚜 von Bowman [welche jedoch Engelmann und Waldeyer fibrilläresGefüge erkennen 📗 sitzt eine Dicke beim Mi 0.0068-0.0090 mm, löst mit dem Wasser auf, und bilde zirte Grenzschicht des Kon Letztere strukturlose Lameli den Namen der Desceme Demours'schen Haut trie Zentralpartien 0,006-0,00 während der Randtheil ein 0,01-0,012 H. Müller gen sich in verschiedener Weise nea, und zeigt eine bedeuter so dass sie sich nach vorne : threr Peripherie läuft sie 🐗 pectinatum iridis auf die vil der Blendung aus. - Z glashellen Häuten erschel eigentliche, so vielfach uns so verschiedenartig geschilde

gewebe (a), aus Fibrillenbündeln. Grundsubstanz und einem Zellen be Kanalwerk gebildet. Erstere gehen peripherisch in das fibrilläre Bis Konjunktiva, namentlich aber der Sklera über.<sup>5</sup>).

Die homogene Grundmasse verdeckt in der lebenden Hornhaut

entlich feinen Fibrillen hergestellten Bündel. Letztere haben beim Menschen Ausnahme der Vorderpartie der Kornes einen annähernd gleichen Quermesser. stellen in ihrer Verflechtung ein vorwiegend horizontales Mattenwerk her; in steigen andere schief und senkrecht aus einer Ebene in nächstfolgende auf mab.

So kommt also, wie *Henle* richtig bemerkte, ein wesentlich lamellöser Bau der mahaut heraus. Auch die doppelte Brechung letzterer bei polarisirtem Lichte ist damit im Einklang.

Das Kanalwerk der Kornea (»Saftlückensystema Waldeyer's, nimmt mit seinen weiterten Stellen die Grundmasse zwischen den Lamellensystemen ein, während e kanälchenartigen Ausläufer zwischen die Bündel, ja wohl auch in die letzteren adringen. Es ist beim Erwachsenen viel weitmaschiger als beim Neugeborenen ier Embryo.

Wir halten jenes so merkwürdig entwickelte Kanalwerk für ein präexistirens ähnlich dem noch entwickelteren des Knochengewebes). Seine Wandbegrenzung andelt sich allmählich zu einer besonderen, der elastischen Materie nahe kommaden Substanz um.

Erfüllt ist es, abgesehen von zelligen Bestandtheilen, während des Lebens wisseriger Flüssigkeit, welche aus der vorderen Augenkammer abstammen infe<sup>5</sup>1. Man hat des ganze Ding früher vielfach irrig für ein Röhrensystem

strörmiger mit Membranen verschener leien, der Hornhautkörperchen, genomm Fig. 216. a); und bei der Behandme mit verdünnten Säuren gestaltet es it auch einem solchen täuschend ähnlich. Die elastische Wandbegrenzung meht begreiflich, wie man jenes verwigte Kanalwerk durch Kochen und Interation in starken Mineralsäuren miren konnte<sup>7</sup>).

Die künstliche Injektion der Horn
ut durch Einstich Boseman. Reck
igtemen, Leber, C. F. Müller, Schweig
-Seidel führt sehr häufig eine Spren
mg des Gewebes (Rollett) unter ver
diedenen Bildern herbei . Doch

längt es unter glücklichen Umständen

weilen, das Kanalwerk der sogenann
m Hornhautkörperchen zu erfüllen

Beddaert ), Waldeyer].

Unser Kanalsystem charakterisirt ich bei Flächenansichten (Fig. 216. a) als in Netzwerk mit erweiterten, ziemlich zehnlichen, vielstrahligen Knotenzakten, während die Seitenansicht

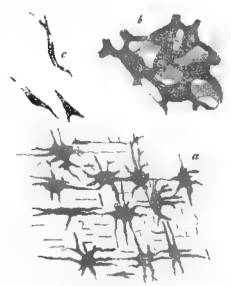


Fig. 216. Hornhautkörperchen. a Des Ochsen von der Fläche geschen; d die des Neugebornen (Oberfläche); d isolirte Zellen von kleinen Embryonen des Monschen und Ochsen.

Fig. 215. s) Längsreihen spindelförmiger Erweiterungen zeigt, die durch feine länge zusammenhängen, und bisweilen noch durch senkrecht oder schief aufund absteigende Linien mit den benachbarten höheren oder tieferen Reihen sich 
erbinden. Jene sternförmigen Erweiterungen sind also senkrecht zur Oberfläche 
let Kornen abgeplattet.

Was die Grösse dieser letzteren Stellen oder der Hornhautkörperchen <sup>10</sup>) berift, so messen sie 0,0135—0,0180 mm an Länge, bei einer Breite von 0,0102 ms,0124 %, Die Ausläufer haben einen Quenschnitt von etwa 0,0023—0,0007 mm.

d'ille : Vi d'aliaise Gegenstand ciner brennenden Speitte gegenorden :.

Die mittleren Entfernungen jener Hornhautkörperchen von einander 0,0226-0,0452 == .

Wenden wir uns endlich zu den in jenem Kanalwerk enthaltener Elementen, so haben wir zweierlei derselben zu unterscheiden, einmal us

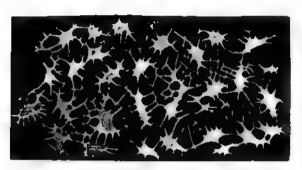


Fig. 217. Die Hornhaut eines Menschen versibert. Die Hornhautkörperchen, d. h. das Saftlückensystem farblos. Links nach unten 4 verunstaltete, abrer Ausläufer beraubte Hornhautzellen.

sentliche typischen bindegewebiger ren (§ 130), on nannte fixe I zelle, und o jenes Gangwer wandernde L perchen.

Ueber ers ment ist viel wesen, und die gehen noch Tages recht we ander 11).

Hier wir

die möglichst unveränderte Hornhaut die wichtigsten Bilder gewähren Man erkennt alsdann (Fig. 217), wie die zackigen Lückensysteme nicht unvollkommen erfüllt sind von der früher geschilderten Zellenform, einem radartigen Gebilde mit nur wenig Protoplasma um den bald einfachen, pelten Kern und einer ganz homogenen schleierartigen Peripherie. Sei neben der Hauptplatte besitzt die Hornhautzelle ebenfalls, und so erklärt auch hier vorkommende Einkerbung mancher Kerne (Waldeyer). Die unserer Zellen (welche letztere Hoyer und Schweigger-Seidel 12) unvollst kannt hatten) erstrecken sich beim Erwachsenen zuweilen nicht weit in hautkanälchen herein, in anderen Fällen aber beträchtlicher. Doch ein kor lich es Zellennetz liegt unserer Meinung nach nicht vor, so vielfach dass noch in neuerer Zeit behauptet wurde (Kühne, Engelmann, Stricker, Rotrinungsprodukte der Inhaltsflüssigkeit der Hornhautkanälchen und ein ül einseitiges Vertrauen auf gewisse Reagentien haben wehl zu jener As geführt.

Die Lymphoidzellen, die Hornhautkanäle durchwandernd, traf Rocklin schon vor Jahren beim Frosch und Säugethier. Diese Entdeckung, von al bestätigt, hat bei der so günstigen Transparenz des Organs zu manchfach ren Beobachtungen und Versuchen geführt, und uns höchst anziehende ? Zellenlebens von grosser Tragweite enthüllt. Bringt man die ausgeschnitt haut des Frosches in den Lymphsack eines anderen, so kann man die Eine der Lymphoidzellen in das Kornealgewebe darthun (Recklinghausen). Sch 16 47, gedachten wir der Aufnahme von Farbemolekülen in das Protopla Zellen. Solche Fütterungen gelingen leicht, wenn man die Farbekörn Frosche entweder in einem Lymphsack oder in die Blutbahn injizirt. Au-Säugethier führt letztere Einspritzung zum gleichen Ergebnisse. Aus der ausgewandert gelangen die gefütterten Lymphoidzellen in das Kornealgewe lich allerdings in das gesunde, massenhafter dagegen in eine Hornhau wir durch Reizung in den Zustand der Entzündung versetzt haben [Cal-Doch nicht alle jener Zellen, welche jetzt mit dem üblichen Namen der perchen versehen werden, stammen vielleicht aus dieser Quelle. d. h. aus bahn. Auch im Innern des Hornhautgewebes dürfte es zu einer Neubild men [Hoffmann und Recklinghausen, sowie Norris und Stricker 15;], the wir allerdings zur Zeit noch nicht hinreichend aufgeklärt sind. In der ( sind diese Verhältnisse Gegenstand einer brennenden Streitfrage geworde Noch ein Wort über die Kornea in früherer Lebenszeit reihen wir hier an. Bei Embryonen (Fig. 216. c) sind die Bildungszellen der Hornhaut einfachere, wenige Ausläufer führende Zellen. Ihre Kerne zeigen sich bläschenförmig, bieten zuweilen Theilungserscheinungen dar. Später (b) haben die fixen Horntzellen in der That ein Zellennetz, und zwar ein dichtes gebildet (b). Die ischensubstanz, natürlich noch eine spärlichere, ist vollkommen homogen und edoppeltes Lichtbrechungsvermögen. Um dieses Netzwerk protoplasmatischer len bilden sich die Kanälchen- und Lückensysteme der Kornea gewissermassen Hohlformen. Jene Gänge bleiben und wachsen heran; die Zellen trennen sich, sephiren, und gehen wohl theilweise ganz zu Grund. Auch die beiden glashellen senzhäute bilden sich schon sehr früh 17).

Anmerkung: 1) Die Literatur der Hornhaut ist eine sehr ausgedehnte. S. Henle's Anatomie S. 325; Toynbee, Philosophical Transactions for the year 1841. Part. 2, 179; W. Bowman, Lectures on the parts concerned in the operation on the eye and on the pacture of the retina and vitreous humor. London 1840; F. Strube, Der normale Bau der was. Würzburg 1851, Diss.; His in den Würzburger Verhandlungen Bd. 4, S. 90 und men ausgezeichnete Monographie: Beiträge zur normalen und pathologischeu Histologie Kornea. Basel 1856, sowie in Virchow's Archiv Bd. 20, S. 207 und in der schweizerihen Zeitschrift für Heilkunde Bd. 2, S. 1; Henle in seinem Jahresbericht für 1852, S. 27 in seiner und Pfeufer's Zeitschrift, N. F. Bd. 8, S. 234; Dornblüth a. a. O. Bd. 7, 1212 u. Bd. 8, S. 156; T. Langhans a. d. B. Bd. 12, S. 1; M. Wilckens a. d. O. Bd. 11, 167; c. Wittich in Virchow's Archiv Bd. 9, S. 190; A. Winther ebendaselbst Bd. 10, 365; Rollett in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 33, S. 516 und später im Stricker'schen S. 1091; A. Clussen, Untersuchungen über die Histologie der Kornea. Rostock 1858, Recklinghausen, Die Lymphgefässe S. 36 und in Virchow's Archiv Bd. 28, 157; Kühne in seiner Schrift über das Protoplasma S. 123; Hoyer in Reichert's und Beis-Reymond's Archiv 1865, S. 204; Henle in s. Handbuch der Eingeweidelehre. mschweig 1866, S. 605; IV. Engelmann, Ueber die Hornhaut des Auges. Leipzig 1867; Attody im Journ. of Anat. and Physiol. Nov. 1866, S. 17; C. F. Müller in Virchow's Bd. 41, S. 110; Schweigger-Seidel in den Berichten der Ges. d. Wiss. zu Leipzig 8. 305; Waldeyer's treffliche Arbeit in Graefe und Sümisch, Augenheilkunde Bd. 1, 160, sowie die Bemerkungen im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, S. 181; L. von Thanhoffer Virelow's Archiv und ausführlich im 14ten Band der Jahrb. der ungarischen Akademie depest 1875; Stricker, Wiener medizinische Jahrbücher 1874, S. 377; Eberth in seinen Mersuchungen aus dem pathologischen Institut in Zürich Heft 2, S. 1, 3, S. 105. Leipzig 194 n. 75. — 2) Sie wurde 1845 von Reichert und Bowoman aufgefunden. — 3) Nach Angaben Waldeyer's (a. a. O. S. 170) lassen sich genetisch drei Lagen der Hornhaut merscheiden: a. die vordere (Epithel, Membr. anter. elast. sowie die zunächst angrenzen-Lagen der Subst. propria), b. die Mittelpartie und c. die hintere (hinterste Lage der chautsubstanz, Descemet sche Haut und Endothel). Die vordere ist der kutane, die dere der sklerale und die hinterste der chorioideale Theil der Kornea. — 4) Die Descefeche Haut scheint indessen ebenfalls eine feinere Zusammensetzung zu besitzen. Spuren reletzteren geben an Henle (a. a. O. S. 606), J. Tamamscheff (Centralblatt 1869, S. 353) A Schweigger-Seidel (a. a. O. S. 311). — Der Rand unserer Haut zeigt, wie H. Müller f. Ophth. Bd. 2, Abth. 2, S. 48) fand, warzenartige Exkreszenzen. Sie fehlen in den Lebensjahren, und werden mit dem Alter breiter und höher, bis 0,02 zu 0,01mm bak. — 5) R. Loewig in Reichert's Studien des physiologischen Instituts zu Breslau. mig 1858, S. 131. — 6) Man vergl. dazu Laqueur, Centralblatt 1857, S. 577. Es geht der vordern Augenkammer durch die Hornhaut nach vorne gerichtet ein Flüssigkeitsder durch das vordere Epithel beschränkt wird. Die peripherischen Theile sind durchiger als die zentralen. — 7) Auch im geformten festeren Bindegewebe, ebenso im weben und Zahnbein, gelingen derartige Isolationsversuche. Die Möglichkeit, dass man sin Gerinsel jener Hohlgänge mit den Zellen isolire, liegt für das Bindegewebe indessen genug. - 8) Es ist von Bowman unter dem Namen der Corneal tubes zuerst erfüllt, beschrieben worden. Weitere Mittheilungen über die Injektion desselben bei Säugeand Mensch hat Recklinghausen in seiner Schrift über die Lymphgefässe S. 41 angethen, zu welchen spätere Angaben von Leber und Müller (a. a. O.) hinzugekommen sind. Gegenstand bedarf auch nach Waldeyer's Angaben noch genauerer Prüfung. — 9) 9. Bediaert im Centralblatt 1871, S. 337. — 10) Die Hornhautkörperchen sah zuerst Toynmatter Virchow. — 11) Kühne erwähnte für die Kornea des Frosches den lebenden warenwechsel der sternförmigen Zellen, inre Zusammenziehung bei mechanischer und ektrischer Reizung. Nach seinen Behauptungen soll aber diese Kontraktion unter dem induse des Nervensystems stehen, indem die letzten Endästchen der Hornhautnerven-

Ţ

faser sich mit der Zelle verbinden. Hiergegen tritt nun Engelmann mit aller Ei heit auf. Er konnte niemals eine Spur von Kontraktilität an jenen Sternsellen ebenso wenig als einen Zusammenhang mit nervösen Fasern. Letzterer Behau men auch wir unbedenklich bei. Die Kontraktilität beobachteten aber wieder (a. a. O. S. 1103) und Waldeyer in seiner grösseren Arbeit, während F. Hosc Archiv Bd. 7, 515) sich dagegen aussprach. — 12) S. Hoyer in Reichert's und D. mond's Archiv 1865, S. 204 und Schweigger-Seidel (a. a. O. S. 328). Der let Forscher war damals durch die ältere Ranvier'sche Auffassung der Sehnenstruktu - 13) a. a. O. (Virchow's Archiv Bd. 28). Auch ein Vordringen in das äussere epithel findet vielleicht statt. - 14) a. a. O. (Virchow's Archiv Bd. 40). Eine von Farbekörnchen sollen indessen auch die Sternzellen der Hornhaut darbiet U. F. Müller l. c., S. 123. — 15) Die erstere Arbeit steht in Virchow's Arc S. 204, die letztere in Stricker's Studien 1870, S. 1, 18. Taf. 1. Dagegen erkl Talma im Archiv f. Ophthalm. Bd. 18, Abth. 2, S. 1, während Rollett (a. a. O. 8 ersteren Angaben bestätigt. — 16) Neben den erwähnten Arbeiten von Stricke s. man noch A. Key und Wallis in Virchow's Archiv Bd. 55, S. 296; A. Böttch Bd. 58, 8, 352 und Cohnheim a. d. O. Bd. 61, S. 289. — 17) Wir verweisen a sche Monographie S. 55, Langhans (a. a. O. S. 17) und Wilckens (a. a. O. S. 16;

# § 134.

Zum geformten Bindegewebe rechnen ferner die nachfolgenden The 2) Die Sehnen!). Ihr spezifisches Gewicht beträgt 1,117 (K. Fischer); ihre Masse besitzt nur geringe Elastizität. Sie bestehen aus eis Gewebe längslaufender zylindrischer Bindegewebebündel mit sparse mischungen feiner elastischer Fasern. Die Bündel sind mit einander zu Strängen vereinigt, und werden von ähnlichen benachbarten Gruppen du ten eines lockeren Bindegewebes, in welchen die spärlichen Blutgefässe getrennt. Eine Lage endothelialer Zellen überkleidet das Ganze (Lowe,

Die Sehnen zeigen uns Längsreihen bindegewebiger Plattenzellen. S besitzen sie Einbettungen von Knorpelmassen<sup>2</sup>). Sie stehen mit der Nac durch gewöhnliches formloses Bindegewebe in Zusammenhang; oder d dichtet sich um sie herum zu einer Art scheidenförmiger Hülle, der S oder Synovialscheide der Sehne. Der schleimigen, hier angesamme sigkeit wurde schon früher bei Besprechung der Synovia (S. 172) gedach

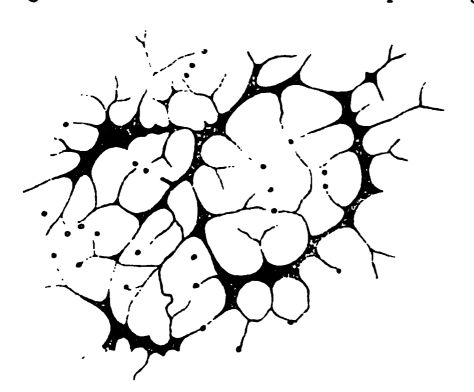


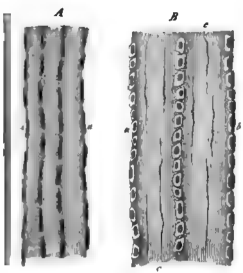
Fig. 218. Schwanzsehne einer jungen Ratte im Querschnitt.

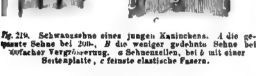
Der feinere Bau der im Uebrigen durchaus nicht ergründen. Er hat zahlrei beitungen und nicht minder Kontroversen veranlasst — sind bis zur Stunde noch er einem befriedigenden Wisse

Untersucht man den C einer vorher getrockneten nend wieder aufgeweichten Neugeborenen, so bemerkt Menge eckiger und zackiger bis vier Ausläufern unterein bundener Figuren, so dass eines Zellennetzes uns vo wird (Fig. 218).

Seitenansichten der Sehne zeigen uns bei der älteren Ranvier'schen lungsweise die platten bindegewebigen Zellen unvollkommen (Fig. 219). scheinen als Längsreihen kernführender rhombischer Plättchen (B. authermässiger Anspannung zu sonderbaren langen stäbchenartigen Gebigen von der der Scheinen der Schei

Genaue, auf verbesserte Methoden begründete Untersuchungen der Neuzeit Grünkagen, Rancier, Waldeyer haben jenes Plättehen in die charakteristischen, einem Schaufelrade vergleichbaren Bindegewebezellen unserer Fig 209. a (8. 230) verwandelt. Sie umscheiden die Bindegewebebündel und erhalten von diesen durch Kompression wohl die eigenthümliche Gestaltung<sup>3</sup>.





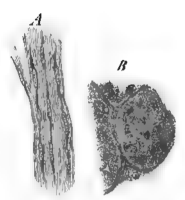


Fig. 220. Aus der Achillessehne eines Szölligen Schweinsembryo. A die seitliche Ansicht der Zellen und faserigen Zwischenmasse; B der Querschnitt mit den Lücken und Zellen.

Auf Querschnitten gewahrt man in den zackigen Lücken zwischen den Büneln wenigstens die Gegenwart dieser Zellen form 4.

Die Bindegewebehandel, parallel neben einander angeordnet, zeigen längsunfende Fibrillen und dazwischen in gleicher Weise hinziehend vereinzelte feine lastische Fasern (Fig. 219. B. c).

In der Embryonalzeit sind die Bindegewebebündel weit dünner und die Zellen sich an Protoplasma [Fig. 220. A<sub>j</sub>. Der Querschnitt (B) lässt jene leichter ersennen.

Zwei wichtige Fragen drängen sich uns noch auf: haben die Bindegeweberändel eine Hülle, und wie gostaltet sich ein etwa vorhandenes Saftspaltensystem?

An einer Begrenzung der Bündel durch eine chemisch andere Grenzschicht kann unserer Meinung nach nicht gezweifelt werden, wenn auch eine förmliche isolirbare elastische Scheide mangelt 5). Auf oder in jener Grenzsubstanz liegen die Zellen.

Ein System zur Ernährung dienender Gewebespalten kommt sicher ebenfalls vor. aber unser Wissen darüber ist noch ein sehr dürftiges. Man hat jenem in wester Zeit eine mächtige Ausbildung zuschreiben wollen Löwe .

Anmerk ung 1, Zur Literatur des Sehnengewebes erwähnen wir ausser den älteren lagaben von Donders und Virchow, sowie neben den § 130 Anmerk. 2 angeführten arbeiten Henke's und Ranvier's die nachfolgenden Abhandlungen: Koolliker in der Wurzb.

Marw. Zeitschr. Bd. 2, S. 159; Eunghans ebendaselbst Bd. 5, S. 86; Rollett (Wiener Stangsberichte Bd. 30, S. 66; Hoyer in Reichert's und Im Bois-Reymond's Archiv 1865, 3.240; firussendarf in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 26, S. 186; G. Buzzozro, bod fatt nel laboratorio patologico della r. università di Paria 1870; P. Güterbock (Centalblat 1870, S. 33, Wiener med. Jahrb. Bd. 1, S. 22 u. Virchou's Archiv Bd. 56, S. 352.

A Box Area may know by " . If Kronce Deutsche & mit the Version of a manage of the state we ball to be made Variable to the second of the got a la specie de as were the same of the same of the same of the Bungstone of The same of the sa The second secon mate a see that are the second and the second see were asset was a second and the contract of the Lot be were the Nation Bd. for a care of an ing the contracted an existing beautiful be the top the transfer of the transfer to the would be seed to an an experience of the first british None of the State the contract of the same to work And the same of th les by were by a more of confidence of the transfer and and the large to the same of the same state of the same same Property of the property of th Harry a har a single of the said France THE ROLL OF THE STREET LA LAND TAXABLE AND RESIDENT do in and have the see in the second the transfer of the transfer o 4 13 -The second of the second to the second to the Tribining and the state of the ment of the many of the second my har a service and a service of the service of th there are a second and a second In the accessor to the all famous famous le לתחשלים בשתוברית ב שם לבים אים ביו אים ביו ביו לבי לבי מוני בינים ומיון bengun hammen

#### 1 ...

a the haster and an enter me of the state for exercise

that the a process of the first process of the management

- the gross trained and are the second and the first the second and the second and
- a Fest vermebre we are the second of the sec

- b. Die Faszien, welche nach aussen in formloses Bindegewebe sich fortn, ebenso nach innen plattenförmig zwischen die Fleischfasern des Muskels L. Sie zeigen bald mehr die Textur der Sehnen; bald nehmen die elastischen n in ihnen stärker überhand, was sich bis zum Vorkommen reichlicher Netze ster Form steigern kann.
- c. Das Perineurium (oder wie man sich gewöhnlich ausdrückt, das Neum) besteht an grösseren Nervenstämmen aus regelmässig neben einander den, längs laufenden Bindegewebebündeln, deren wellenförmige Exkursionen länzende, gebänderte Ansehen bewirken, und zahlreicheren elastischen Fasern. einwärts setzt es sich als weicheres, nicht selten Fettzellen beherbergendes be zwischen die Nervenbündel fort. Um diese erscheinen auf Querschnitten ntrische Lamellen dünner bindegewebiger Häutchen, welche Endothelien tra-Rancier<sup>2</sup>), Key und Retzius]. Im Bündel kommt ein sehr zartes Bindegewebe atten Zellen vor. Die Hüllen kleinerer Nervenstämmehen entsprechen mehr Faserbündel der grossen. An den kleinsten Stämmehen nimmt allmählich rilläre Charakter mehr und mehr ab. Die Masse wird streifig, zuletzt glashell, ngebetteten Kernen oder Zellenrudimenten. Das Neurilemm zeigt also recht len Bau.
- 1. Das Periosteum und Perichondrium. Das Periosteum stellt eine issensäche von Knochen umkleidende feste Membran dar, welche behufs der rung der Knochenmasse von zahlreichen Blutgefässen durchzogen wird. Ihr er Theil pflegt mehr Bindegewebe, ihr innerer dem Knochen angrenzender re Kontingente feinerer elastischer Fasernetze zu zeigen. Die Verbindung im Knochen geschieht durch die in letzteren sich einsenkenden Blutgefässe einhaut. Nach aussen geht das Periosteum in formloses Bindegewebe, in n, Faszien und Bänder über. Da wo Fortsetzungen der Schleimhäute Knobhlen auskleiden, wie im Geruchsorgane, spricht man von einer Verwachsung hleimhaut mit dem Periost, ohne dass man dieses darthun könnte. Das Peririum, soweit es an Knorpeln vorkommt, bildet eine ähnliche Haut, die lutgefässen, bestimmt zur Ernährung des Knorpels, abermals durchsetzt wird?. Am Netzknorpel kann man die elastischen Fasern der Zwischenmasse in eichen Elemente jenes bindegewebigen Ueberzuges kontinuirlich übergehen
- Die serösen Häute<sup>3</sup>. Sie zeigen uns von einfachem Plattenepithel leidet in verschiedener Richtung verflochtene Bindegewebebündel, welche an eien Oberfläche auch wohl eine mehr homogene Schicht tragen können Biz-1): ebenso ziemlich reichlich, manchmal sogar in recht ansehnlicher Menge, feiner elastischer Fasern. Neben gewöhnlichen platten Bindegewebezellen net man hier wie auch in den fibrösen Häuten) der grobkörnigen Zellenforn (Waldeyer). Der Reichthum an Blutgefässen ist ein unbedeutender. Nach geht gegen das Organ hin das Gewebe in ein lockeres, formloses Bindebe. das sogenannte subseröse, über. während die freie Fläche von einem falls dem mittleren Keimblatte entsprossenen Plattenepithelium bekleidet wird Die Theorie nahm früher an, dass die serösen Häute durchaus geschlosn sich eingestülpte Säcke bilden sollten, Säcke, welche wir heutigen Tages mphatische Behälter ansehen müssen. Jenes ist keineswegs immer und tens etwa bei den sogenannten ächten Säcken der Fall. Zu diesen pflegt Pericardium, Pleura, Peritoneum und die Tunica vaginalis propria des Hodens Die Arachnoidea, welche ebenfalls meistens hierher gerechnet wird. brt schon eines parietalen Blattes.

Auch die Synovialkapseln 5 der Gelenke besitzen nur an ihren Seitenen die Requisite einer serösen Membran, nämlich eine bindegewebige Schicht, hend aus dicht gekreuzten, an feinen elastischen Fasern reichen Bündeln. Innenseite ist reich an Blutgefässen. Da, wo Sehnen verstärkend eintreten, itscheint jenes eigenthümliche Mischgewebe, dessen wir schon früher S. 242 für die Achillessehne des Frosches gedachten. Die Seitenflächen der Synovialkapsel tragen Endothel. Dasselbe ist stellenweise wuchernd in Folge des Drucks in Loppelter bis vierfacher Lage geschichtet und leicht abfallend : Tillmanns).

Noch unvollkommener gestalten sich andere hierher gebrachte Höhlungen, die sich lei m be utel und Sehnen scheiden, indem nicht selten eine eigentliche Wand vermisst wird, und es sich nur um ein äusserst weiches, von Flüssigkeit strotzendes Bindegewebe an der Stelle der Höhle handelt, welches dann nach aussen allmählich fester sich gestaltet. Da wo die betreffenden Schleimbeutel und Schleinscheiden schärfer abgegrenzt sind, kann das festere, die Stelle der Wandung übernehmende Bindegewebe stellenweise ein einfaches Plattenepithel zeigen.

Die Bildung die ser nächten" und nunächten" serösen Säcke findet ihre Erklirung in den § 98 erwähnten Lücken des formlosen Bindegewebes. Indem in den
mittleren Keimblatte des Embryo grössere derartige Räume sich bilden, und mehr
und nicht sich abgrenzen, gelangen wir von den Schleimscheiden allmählich mu
ächten serösen Sack. Gewissermassen einen Uebergang bilden die Subarachnoide al räume.

Dasselbe seröse Transsudat, welches das formlose Bindegewebe durchtrinkt, erhält die Oberfläche jener Höhlungen glatt und schlüpfrig. Die Menge desselbes pflegt im Normalzustande nur eine sehr geringe zu sein. Ein massenhafteres Vorkommniss jener Flüssigkeit haben wir bereits S. 172 in der Synovia kennen gelent.

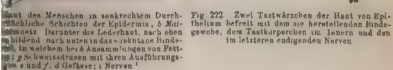
Anmerkung: 1) Wir verweisen hier auf spätere Abschnitte des dritten Theils. -2 Rancier, Arch. de phys. norm et path. Tome 4, p. 427; Key und Retzius im Arch. f. mikt. Anat. Bd. 9, S. 341. - 3) E. Klein in Stricker's Histologie S. 618. - 4) Bizzazero (Contralblatt 1874, S. 210 findet unter dem Endothel eine homogene isolirbare Schicht. Scho Todd und Bowman hatten vor langer Zeit als Basement membrane das Ding beschrieben Lince (a. a. O. § 134, Anm. 1 berichtet von einer Lage »subendothelialer« Zellen. Letzte soll überhaupt in grosser Verbreitung an bindegewebigen Strukturen vorkommen. Silber bilder, welche hier vorlagen, können unserer Ansicht nach nur mit grösster Vorsicht vawerthet werden, eine Bemerkung, welche wir auch gegenüber einer neueren Arbeit Kleife The anatomy of the lymphatic system. London 1873 wiederholen möchten. Man verge noch eine gute Arbeit von F. Tourneux im Journ. de l'anat. et de la phys. 1874, p. 66;. - 3 Neben dem § 57Anm 3 Erwähnten vergl. man Henle's Handb. der system. Anat. des Mensch Bd. 1, Abth. 2, S. 10. Braunschweig 1856; Hüter in Virchow's Archiv Bd. 36, S. 25, well cher das Epithel gänzlich in Abrede stellte, worin ihn R. Bühm Beiträge zur normalen wa pathologischen Anatomie der Gelenke. Würzburg 1565, und E. Albert Stricker's Handb. S. 1230 beistimmen. Schweigger-Seidel Arbeiten aus der phys. Anstalt zu Leipzig 1866, S. 150 hat den Hüter schen Irrthum widerlegt. Man s. noch Landzert im Centralblatt 1867, S. 369 u. H. Tillmanns im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 10, S. 401. — In der letzten schönes Arbeit berichtet uns der Verfasser, dass beim Fötus theilweise Endothel den Knorpel überzieht, ebenso beim Erwachsenen Bandscheiben und Zwischenknorpel, vollständig degegen die interartikulären Ligamente.

### § 136.

Lederhaut! Fig. 221 ein sehr blutreiches festes Gewebe vor, bestehend aus einem Filzwerk fibrillärer Bindegewebebündel, reichlich begleitet von elastischen Fasern, welche ein durchaus gleichmässiges, nach keiner Richtung hin Verschiedenheiten darbietendes Netzwerk bilden. Die zelligen Elemente sind einmal die gewöhnlichen bindegewebigen Plattenzellen und dann emigrirte Lymphoidzellen Biesindecky. Nur in den Tastwärzehen (Fig. 222) und an der Oberfläche tritt der faserige Charakter scheinbar zurück, um einem mehr homogenen Ansehen Platz machen, indem hier wie an der Vorderfläche der Cornea die Verflechtung der Fasen eine bis zum Verschwinden aller Zwischenräume innige wird [Rollett<sup>2</sup>]. So konnte man hier eine strukturlose Begrenzungsschicht, eine sogenannte intermediäre Handel oder Basement membrane (Todd und Bowman) annehmen, worüber S. 93 mit

bi Die Lederhaut wird bedeckt von der stärksten Epithelialschichtung aus, der Epidermis Jone ist im Lebrigen reich an Nerven, enthält viele







ded glatter Muskeln, besitzt lymphatische Kanale, und wird von den ihren Bälgen, sowie den Gängen zahlreicher Drüsen durchsetzt. Nach in das weiche fettreiche subkutane Bindegewebe aus Fig. 221. h). 💏 man grobkörnige Bındegewebezellen (Biesiadecki).



itt larch in Magenschleimbaut Schleimhautgewebe; b Quer-nad einjierter Brotgefasse; Tar die Labdrasen.



Fig. 224 Vertika.s. hnatt der menschlichen Magen-schleimhaut, a Papilien der Oberfäche; b Lahdrüsen.

Reichfalls sehr blutreiche Gewebe der Schleimhäute zeigt einen analogen Bau, soweit es nicht aus retikulärer, Lymphoidzellen be-Bindesubstanz besteht, wie namentlich im Dünndarm. Ihrer vervom Darmdrüsenblatt abstammenden Epithelialbekleidung wurde schon 188, 91, 92 gedacht. Sonderbar ist eine unter ihnen befindliche Endoingleiteit Indone . Die eigeniliele Schleimhaut d besteht aus sich kreuzenden Bin bein von Binde zewelle, aber von weicherer Beschaffenheit und loserer Vermeint ing wie in die Lederneut. Die Mengen elastischer Massen fallen ungleich a. - die geringer als in der Tusseren Haut. Nach oben, ebenso häufig in den manchtechen Versprängen des Schleimhautgewebes, wie Zotten, Papillen, Falthe serve malich der testrize Charakter mehr zurück, so dass auch hier wie a der Tusseren Haut eine glashelle Schicht vorliegen kann. -Schleimhausgewebe der verschiedenen Organe ziemlich wechselnd aus. Da wo a hel einem Gehalt gedrüngt stehender Drüsen wenig massenhaft ist, zeigt es sich mehr als streifige oder wenig gefaserte kernführende Substanz Fig. 223. a. Nach unten geht die Schleimhaut in das submuköse Bindegewebe über, was an marchen Theilen, wie namentlich dem Verdauungsapparate, durch ein festeres Gefüge und weissliches Ansehen sich auszeichnet, und die Tunica nerrea der älteren Anstemen bildet. - Die Schleimhäute, im Allgemeinen sehr reich an Blutgefässen, haben eine wechselnde Menge von Lymphbahnen sowie Nerven. Drüsen sehlen ihnen stellenweise, um in den meisten Schleimhäuten mehr und mehr überhand zu nehmen, bis endlich, wie schon bemerkt, vor der Menge derselben die bindegewebige Grundlage verdrängt zu werden beginnt. Als Beispiel eines solchen exquisite Drüsenreichthums können uns Fig. 223 und Fig. 224. die Magenschleimhaut, diener. Die neuere Zeit ist auf das Vorkommen glatter Muskeln in manchen Schleimhäutes aufmerksam geworden, welchen eine nicht unwichtige physiologische Bedeutus zuzuschreiben ist. wovon später die Rede sein wird.

- 9 Gehören ferner zum Bindegewebe die sogenannten Gefässhäute der Gehirns und Auges, also die Pia mater, die Plexus chorioidei und die Chorioide des Auges. Bei allen begegnen wir, von einem weicheren Bindegewebe getragen einem sehr bedeutenden Reichthum von Blutgefässen. Jenes tritt in verschiedent Formen auf. Eine Form desselben, die der Chorioidea des Auges, ist schon S. 23 geschildert. Die Plexus chorioidei zeigen uns noch beim Neugeborenen eine vollkommen homogene Substanz, in welcher meist rundliche fortsatzlose Zellen eingebetts sind. Auch beim Erwachsenen pflegt das Ganze noch den Charakter eines unentwickelten streifigen Bindegewebes zu tragen [Hückel!]. Fibrilläres Bindegewebe in welchem die elastischen Elemente spärlich bleiben, liegt dagegen in der Runder vor.
- systeme. Es rechnen hierher das Endocardium, die äussere Haut der Gefässe oder die sogenannte Tunica adventitia, die meisten Mittel- und Innenschichten da Arterien. Venen und Lymphgetässe. Indessen begegnet man hier einer grosse Mannichfaltigkeit. Neben fibrillären bindegewebigen Lagen mit einem bald geingeren, bald grösseren, bald sehr ansehnlichen Reichthume elastischer Fasern triff man auch auf Häute, namentlich in Arterien, welche ohne alle Bindegewebebinde in homogener, nicht leimgebender Grundmasse nur elastische Netze bald sehr feiner, bald stärkerer, bald sehr dicker Fasern führen, bald auch homogen ohne Fesern erscheinen, so dass man von bindegewebigen Häuten allmählich zu rein ehstischen gelangt.
- 11 Auch in anderen Theilen treten uns die clastischen Elemente in über wiegender Menge mit einer bald geringeren, bald grösseren, bald fast vollständige Abnahme der fibrillären bindegewebigen Zwischensubstanz entgegen: so and verschiedenen Bändern und Membranen des Kehlkopfs, der Luftröhre und Bronchien und im Gewebe der Lungen. Ebenso kommt eine vorwiegen elastische Schicht aussen um die Speiseröhre und zur Verbindung derselben mit dem Kanalwerk des Respirationsorganes vor. Ferner zählen neben beschrinkteren Vorkommnissen noch hierher die Ligamenta flava der Wirbelsäule und Nackenband der Säugethiere.

Anmerkung: 1) Man s. A. von Biesiadecki in Stricker's Histologie S. 581; W. new im Archiv für Dermatologie und Syphilis Bd. 5, S. 1. — 2) Vergl. dessen Arbeit len Wiener Sitzungsberichten Bd 30, S. 50. — 3) Laboratoire d'histologie 1574, p 15. 1. Virchoue's Archiv Bd 16, S. 258. Man vergl. auch die Monographie von Luschka, Adergeflechte des menschlichen Gehirns. Berlin 1855. — 5 Hierüber, wie für vieles lere in diesem und dem vorhergehenden § Bemerkte ist auf spätere Abschnitte des Werks verweisen. — 6) Das spezifische Gewicht bestimmten für das Nackenband des Rindes ause und Fischer zu 1,122.

## § 137.

Das Bindegewebe 1) des lebenden Körpers wird, wie schon bemerkt, durchänkt von geringen Mengen einer Flüssigkeit, in der wir die Ernährungs- und
ersetzungsstoffe des Gewebes zu vermuthen haben. Aus den Blutgefässen transadirt, sendet sie ihre Ueberschüsse in die das Bindegewebe einnehmenden Anfangsanäle des Lymphsysstems (§ 82). Leider ist die Menge jener Bindegewebeflüssigmit zu gering, als dass sie behufs einer chemischen Untersuchung zu gewinnen
väre, so dass uns die Mischung derselben bisher unbekannt geblieben ist. Aus
einer abnorm gesteigerten Flüssigkeitsansammlung im formlosen Bindegewebe, wie
sie beim Oedem vorkommt, einen Rückschluss auf die Konstitution des normalen
Fluidum zu machen, muss unstatthaft erscheinen.

In den serösen Säcken und Hohlräumen findet sich in verschiedener, meist jedoch nur geringer Menge gleichfalls eine ganz ähnliche Flüssigkeit, welche ein wasserreiches Transsudat der Interzellularflüssigkeit des Blutes genannt werden darf, und bei der Analyse Eiweiss [zuweilen gerinnend, sogenannten Faserstoff<sup>2</sup>] Extraktivmaterien und Salze darbot. — Bisher hat man allein unter völlig normalen Verhältnissen aus den ächten serösen Säcken die flüssige Inhaltsmasse des Herzbeutels bei Hingerichteten untersucht [Gorup-Besanez<sup>3</sup>) und Lehmann<sup>4</sup>)]. Die Resultate fielen verschieden aus. Der erstgenannte Forscher erhielt in zwei Fällen ein Fluidum von schwach alkalischer Reaktion und gelblicher Färbung.

1000 Theile der Flüssigkeit des Perikardium bestehen aus

_	1.	${f 2}$ .
Wasser	962,83	955,13
festen Bestandtheilen	37,17	44,87
Eiweiss	21,62	24,68
Fibrin	<u> </u>	0,81
Extraktivstoffen	. 8,21	12,69
Salzen	7,34	6,69

Lehmann bekam dagegen nur 8,79 Albumin, 0,93 andere organische Stoffe und 0,89 Mineralbestandtheile p. m. — Ueber die Synovia vergl. man S. 172.

Die bindegewebige Interzellularmasse und die Bindegewebebündel bestehen aus leim- und zwar glutingebender Materie, während die Zellen in ihren Mischungsverhältnissen wenig gekannt sind, und die clastischen Elemente elastische Substanz S. 24 erkennen lassen; nur die Zwischenmasse der Kornea, welche Chondrin 5) liefert, macht eine Ausnahme. Mit diesem Satze grenzt sich das ältere und so ziemlich auch das neue, noch höchst lückenhafte Wissen von der Mischung des Bindegewebes ab.

Embryonales Bindegewebe besitzt nach den Untersuchungen von Schwann, die Schlossberger später mit dem gleichen Resultate wiederholte, eine Grundmasse, welcher durch Kochen kein Glutin gewonnen werden kann, die vielmehr der Proteingruppe angehörig ist. Hiermit stimmen auch die Beobachtungen einer ähnlichen Beschaffenheit pathologisch neugebildeten unreisen Bindegewebes, und es ergibt sich sonach eine Parallele zwischen dem jüngeren Bindegewebe und ganz unentwickeltem Knorpel (§ 112). Indem ausgebildetes Bindegewebe nach vorheriger chemischer Reinigung durch Kochen sich in bald geringerem, bald grösserem

Theile in Glutin überführen lässt, muss also zwischen der Embryonalperiode und der Zeit der Reife die Umwandlung der eiweissartigen Zwischenmasse zur kollagenen erfolgen. Die Zwischenglieder kennen wir nicht. Ebenso sind über das Wie dieser Umformung zur Zeit nur Hypothesen möglich, wie denn auch bekanntlich die künstliche Umwandlung der Proteinstoffe in Leim- oder leimgebende Substanzen noch nicht gelungen ist. In zleicher Weise ist die chemische Konstitution jener unentwickelten, noch nicht übrillären bindegewebigen Theile, wie früher erörten worden, mit Ausnahme der Kornea, unerforscht. Auch letztere scheint anfänglich beim Fötus kein Chondrin zu liesern.

Die bindegewebige Grundsubstanz, unveränderlich in kaltem Wasser, Alkohol und Aether, ertährt durch eine kalte Essigsäure die früher besprochene gallertartige Aufquellung, um erst nach längerer Einwirkung in der Wärme etwas gelöst zu werden. Kalilauge beginnt dagegen schon in der Kälte diesen Lösungsprozess der Grundmasse. Durch Kochen in Wasser geht die Interzellularsubstans (ob gänzlich steht noch dahin in Glutin § 15 über. Die hierzu erforderliche Zeit ist für verschiedene bindegewebige Theile eine ungleiche. Ebenso ist uns hier wie anderwärts der Prozess der Umwandlung des kollagenen Gewebes zum Glutin unbekannt. Wenn man aus bindegewebigen Theilen die gleiche prozentische Zusammensetzung wie aus dem durch Kochen derselben bereiteten Leime gewonnen hat, so spricht dieses eben nur für die Unvollkommenheit der chemischen Technik. Es ist überhaupt unmöglich, die Konstitution der Interzellularsubstanz irgendwie genau zu ermitteln, da wir kein Hülfsmittel besitzen, sie von den zahlreichen integrirenden Formbestandtheilen Bindegewebekörperchen, elastischen Fasern etc.} zu trennen, selbst wenn wir von den zufälligen, unwesentlichen Gewebeelementen Fettzellen, Blutgefässen etc. absehen wollen. Die verkittende Substanz der Fibrillen löst sich durch übermangansaures Kali [Rollett 6 ], durch eine Kochsalzsolution von 1000 Schweigger-Seidel , durch Baryt- und Kalkwasser; von letzteren wird aus dem Sehnengewebe ein Eiweisskörper mit den Reaktionen des Mucin aufgenommen Rollett.

Auch die Bindegewebezellen sind ihrer Mischung nach nur höchst dürftig gekannt, indem sich unser ganzes Wissen fast nur auf mikrochemische Reaktionen beschränkt. Die Kerne zeigen den gewöhnlichen Widerstand gegen Essigsäure, auch das Protoplasma es scheint allerdings in den Schnenzellen des erwachsenen Körpers auf ein Minimum reduzirt zu sein . so sehr es schon durch Wasser verändert wird, besitzt gegen Säuren eine sehr beträchtliche Resistenz; es widersteht konzentrirten Mineralsäuren noch in einer Periode, wo die bindegewebige Zwischensubstanz zum Brei erweicht oder gelöst ist. Dagegen löst heisse Kalilauge die ganze Zelle rasch: jene wird somit zur Demonstration und Diagnose der elastischen Elemente von Wichtigkeit. Die elastischen Elemente gestatten nur da, wo sie wie im Nackenband in grösstem Ueberschusse getroffen werden, eine nähere Untersuchung, welcher wir denn auch unsere dürftigen Kenntniss der elastischen Substanz überhaupt verdanken § 15.

Jene homogenen elastischen Membranen grosser Gefässe, deren wir früher § 127 gedachten, ebenso die strukturlose Zwischensubstanz mancher elastischer Fasernetze ähneln in ihrem mikrochemischen Verhalten dem gewöhnlichen elastischen Fasergewebe. Die homogenen Hüllen gewisser Biedegewebebündel scheinen noch aus leimgebender Substanz zu bestehen, indem sie alkalischen Laugen unterliegen, während sie bei anderen entschieden elastische Materie zeigen, worüber § 128 zu vergleichen ist. Auch die wasserhellen Grenzschichten bindegewebiger Häute bieten die gleiche Verschiedenheit der Mischung dar; die Descemel sche Haut der Kornea ist elastischer, die vordere Grenzschicht jener und die sogenantten Basement membranes sind leimgebender Natur.

Diese eben besprochenen Verhältnisse gewähren aber noch in einer anderen Hinsicht Interesse. Sie zeigen, dass die elastische Materie ein nachträgliches

Imwandlungsprodukt leimgebender (sowohl kollagener als chondrigener) Zwischenmbstanz darstellt, worüber man noch den elastischen Knorpel (§ 108) nachsehen
möge.

Die Untersuchung ganzer bindegewebiger Organe hat bisher verhältnissmässig klen stattgefunden. Der Wassergehalt beträgt in den Schnen 62.03 (Chevreul), ackr Kornea 73,94—77,82% (His). Die letztere führt also 26,06—22,18 fester Delle, wovon in einem Falle 20,38 beim Kochen sich in Leim verwandelten, 1,54 organischer nicht leimgebender Masse vorkamen, welche auf die Hornhautellen und die Grenzschicht des Kanalwerks, sowie die Descemet sche Haut zu beschen sind, und 0,95% Mineralbestandtheile sich hinzugesellten, von denen 0,84 Wasser löslich waren.

Anmerkung: 1) Ueber die Mischungsverhältnisse des Bindegewebes verweisen Fauf Gorup's physiol. Chemie S. 647 und auf die Darstellung Kühne's S. 354. Unter älte-Beobachtungen seien noch gedacht Schlossberger's Gewebechemie S. 105 und die Distation von Zellinsky, De telis quibusdam collam edentibus. Mitaviae et Lipsiae 1852. — Nach den Untersuchungen von A. Schmidt bildet »fibrinogene« Substanz einen fast allmeinen Bestandtheil solcher Transsudate. — 3) Prager Vierteljahrsschrift von 1851, S. 82, wie dessen physiologische Chemie, S. 381. — 4) Physiologische Chemie Bd. 2, S. 273. - 5' Dieser Chondringehalt der Cornea, welchen vor langen Jahren J. Müller (Poggen-Annal. Bd. 38, S. 513) behauptete, steht indessen auch auf unsicheren Füssen. Man Let aus ihm keine Chondroglykose [P. Bruns (Hoppe's Untersuchungen S. 260)], wohl aber Myosin (§ 12, und ein Kalialbuminat. Man vergl. im Uebrigen auch Schweigger-Seidel La O. S. 355]. Interessant ist die lange Widerstandsfähigkeit der Descemet'schen Haut, sen in einer Zeit, wo die sogenannte Lamina elastica anterior verschwunden ist — 6) Fiener Sitzungsberichte Bd. 30, S. 43 und Bd. 39, S. 308. — 7) a. a. O — 81 Man kann mit Schwefel-, Salz- oder Salpetersäure die bindegewebigen Hohlgänge mit ihrer Grenzhicht und Zellentrümmern im Innern isoliren. Auch das längere Kochen mit einem durch desture versetzten Alkohol und nachheriges Mazeriren in Wasser (Ludwig) lässt das Protoplasma der Zellen noch bestehen, während die bindegewebige Zwischenmasse gelöst k, und die elastischen Fasern zerbröckeln (Tomsa, Wiener Sitzungsberichte Bd. 51, Mach. 1, S. 53. — 9. His a. a. O. S. 41.

### § 138.

Das Bindegewebe stellt einen grossen Theil der allgemeinen Hüllen- und Stätzsubstanz des Körpers dar, indem es Organe verbindet, umhüllt. Lücken wischen ihnen und ihren Abtheilungen ausfüllt, Theile gegeneinander fixirt, trassen für Nerven und Gefässe abgibt, und Hohlräume für Fettzellenanhäusingen etc. formirt. Es kommt somit das ungemein verbreitete Gewebe vertige seiner physikalischen Eigenschaften wesentlich in Betracht für den Aufbaumseres Leibes. Bei einer losen Verflechtung der Bündel gestaltet sich das Bindezwebe zu einer nachgiebigen, dehnbaren Substanz. Andererseits bemerken wir zewöhnlich, wie im geformten Bindegewebe die Verflechtung zu einer festeren, innigeren sich gestaltet, so dass eine bald geringere, bald grössere Festigkeit zegenüber der Dehnbarkeit des formlosen Bindegewebes erzielt wird. Ebenso wirkt ein reichlicheres Vorkommen elastischer Elemente auf die physikalischen Verhältnisse des Gewebes wiederum ändernd ein.

Andererseits begegnen wir bindegewebigen Gebilden, welche bei grösserem Eutreichthume oder ansehnlicher Transsudation auch in das chemische Geschehen des Organismus unmittelbar eingreifen, wie beispielsweise der Lederhaut und den Schleimhäuten. In Wahrheit jedoch kommt dieses den eingebetteten Gefässen und Drüsen zu.

Gewöhnlich nimmt man an, ohne jedoch einen irgendwie genügenden Beweis führen zu können, dass der Stoffumsatz des Bindegewebes im Allgemeinen ein nur wehr geringer sei. Man beruft sich auf die passive Rolle des Gewebes bei grossen woffichen Revolutionen des Körpers, auf die geringe Neigung zu faulen, auf die Gefissarmuth mancher dieser Theile.

Im Uebrigen ist uns dieser Stoffwechsel, mag man ihn grösser oder gerin annehmen, in seinen Richtungen noch gänzlich unbekannt. Einen schwachen A haltepunkt in der gegenwärtigen Rathlosigkeit des Wissens dürfte die Thatsabilden, dass Glycin und Leucin (§ 33 und 31) künstliche Zersetzungsprodukte (Leims darstellen, während die elastische Materie nur letzteren Körper liefert.

An der Hand der Donders-Virchow'schen Bindegewebetheorie (§ 101) ha sich vor längeren Jahren die Ansicht entwickelt, dass die Zellennetze der angebli mit Membranen versehenen Bindegewebekörperchen ein hohles Kanalwerk darste ten, bestimmt Ernährungsflüssigkeit durch das Gewebe zu leiten, und so ein pla matisches Gefässsystem zu bilden. Darauf hin ist von Koelliker jenen Ging der Name der Saftröhrchen geradezu gegeben worden. Später, nachdem d hohle Zellennetz als Irrthum sich ergeben, und man die in das Gewebe eingegrab nen. Zellen beherbergenden Lücken erkannt hatte, nannte Recklinghausen letzte Saftkanälchen, eine Benennung, welche Waldeyer, wie wir schon aus Früher wissen, mit demjenigen der Saftspalten vertauscht hat 1). Wir wollen letzte Bezeichnung annehmen, obgleich eine bessere zu wünschen und leicht einzuführt wäre. Eine physiologische Nothwendigkeit zur Annahme eines ernährenden Lückel systems für das Bindegewebe liegt nicht vor, wie es ja auch dem Knorpel nicht kommt. Wenn es sich aber gar um Strömung einer Gewebeflüssigkeit handelt müssen diese Lückensysteme bindegewebiger Theile, vielfach verstopft durch len und komprimirt durch die Zwischensubstanz, sehr ungeeignet erscheinen, ein solchen Zweck zu erfüllen. Kommunikationen jener Spalträume mit dem Gefti systeme kommen unter Normalverhältnissen nicht vor, weder mit den Blutgefim noch den lymphatischen Gängen, obgleich man diese ohne Weiteres angenomm hat 2; doch bei stärkerer Ausdehnung letzterer Kanäle (sei es künstlicher, sei krankhafter) können sie sich ausbilden. Die Stomata der Gefässe (deren wir R 125, § 51 schon gedachten vermitteln alsdann den unmittelbaren Flüssigkeit Uebergang. Wir kommen darauf später zurück.

Die Frage drängt sich ferner auf, welche Formelemente bindegewebiger Mesen als die physiologisch thätigeren und wichtigeren zu betrachten sind. Weschon auf anatomischem Gebiete, wird auch hier die Entscheidung zu Gunsten Zellen ausfallen müssen, so lange letztere noch, wenn auch mit sehr gering Resten eines Zellenkörpers versehen sind. Dagegen müssen bindegewebige The bei welchen die zelligen Elemente zu Grunde gegangen, und dichte Netze elem scher Fasern allein übrig geblieben sind (wie z. B. das Nackenband, als Geweit einem nur minimalen Leben angesehen werden.

Unter den Umwandlungen des alternden Bindegewebes sei hier der Verkalkung nach Art des Knorpels als einer nicht so seltenen Erscheinung gedacht.

Auch Knochensubstanz kann die Stelle früheren Bindegewebes einnehme gewiss viel seltener durch direkte Ueberführung des einen Gewebes zum andern durch eine der embryonalen entsprechende Neubildung, wo an die Stelle schwindenden Bindegewebes die neugebildete Knochenmasse tritt. Wir werd übrigens auf diese Dinge bei der Entstehung des Knochengewebes später zurück kommen müssen.

Eine schwierige Frage ist diejenige, wie weit die Bindegewebezellen auch Elemente anderer, der Bindesubstanzgruppe nicht mehr angehöriger Gewebe übst gehen können. Dass die jugendliche Bindegewebezelle bei ihrem vitalen Kontraktionsvermögen keine Grenze gegen die zelligen Elemente der glatten Muskoltur erkennen lässt, scheint unzweifelhaft. Sind doch darüber, was Bindegeweb und was Muskelzelle sei, für gewisse Organe, wie die Lymphknoten und de Eierstock, lange, nicht zu entscheidende Kontroversen geführt worden! Ein Uebt gang zu den Zellen und Abkömmlingen des Horn- und Darmdrüsenblattes scheinicht vorzukommen, und wenn man etwa absieht von der Neuroglia und maner

kellen der höheren Sinnesorgane ein kontinuirlicher Zusammenhang beiderlei Gewebe zu fehlen 3.

Ein vorhergehender § hatte schon der wandernden Lymphoidzellen des Bindegewebes gedacht. Dass letztere überhaupt aus den Abkömmlingen des mittleren Erimblattes in gewaltiger Menge hervorgehen, unterliegt keinem Zweifel.

Sind diese im normalen Leben des Menschen einer Zukunft fähig, können sie manderen Gewebeelementen sich umformen?

Darüber wissen wir sehr wenig, wenn auch von manchen Seiten jenen eine muse Umbildungsfähigkeit zugeschrieben wurde.

Ebenso ist uns das Geschick der grobkörnigen oder Plasmazellen noch dunkel. Es ist eine auffallende, durch Virchow ermittelte Thatsache, dass das Binde-greebe, welches im Körper des Erwachsenen im Allgemeinen so stille und indiffemat zu erscheinen pflegt, bei pathologischen Prozessen ein anderes wucherndes leben entfaltet.

Schon die einfache entzundliche Reizung führt eine rasche Schweilung der

in den Lücken des Gewebes enthaltenen fixen und platten Zeilen herbei, in deren trüberem Protoplasma man Eentheilungen bemerkt. Man erkennt diesen Vorgang ewohl an gefässlosen Theilen wie der Hornhaut His, Scicker und Norrie, Böttcher], wie in gefässführenden Stukturen. Zuletzt erhalten wir, z. B. aus den fixen Hornhautzeilen, zusammenhängende grosse Protoplasmabiner.

Dass die bei solchen Reizungszuständen in den Hohlgängen und Lücken des Bindegewebes (Fig. 225; af massenhaft angesammelten Eiterkörperchen Lymphoidzellen, grössten Theils aus der Blutbahn hierher ungewandert sind, hat S. 143 gelehrt Andere entstehen möglicherweise im Gewebe selbst. Dass die

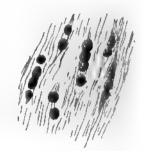


Fig. 223 Eiterkörperchen in den Spalträumen der Achillessehne des Kaninchens.

Mûtter jener hier die in solcher Weise umgeänderten Bindegewebezellen seien, hat man mit grösster Entschiedenheit behauptet 4.

Aber die Art dieser Entstehung bedarf viel genauerer Untersuchungen, als ihr bisher zu Theil geworden. Es sollte die hüllenlose, in jener Weise veränderte Bindegewebezelle unter Kerntheilung in jene lymphoiden Elemente zerfallen. Ja letztere sollten sogar aus abgelösten kernlosen Protoplasmaklümpehen sich entwickeln können Bötteher, Stricker,

Bei der grossen Ausdehnung des Bindegewebes durch den Körper spielt es also bei pathologischen Neubildungen eine wichtige Rolle. Substanzverluste in den Organen des mittleren Keimblattes werden durch es ersetzt "Narbengewebe,, wie es auch schon physiologisch an die Stelle verödeter Organe treten kann. Wucherungen unseres Gewebes vergrößern das Gerüste der Drüsen und anderer Theile, verdicken bindegewebige Häute und dergleichen mehr. Zuhlreiche geschwulstutige Neubildungen, einfache Warzen bis herauf zu dem Gerüste der gefährlichten Krebsgewächse bestehen aus, oder zeigen theilweise unser Gewebe. Die reine Bindegewebegeschwulst bald mit festerem, bald weicherem Gefüge hat man mit dem Namen des Fibrom verschen.

Der Ausgang geschicht — sicherlich unter Mitbetheiligung lymphoider Zellen - in vielen Fällen vom gewöhnlichen oder physiologischen Bindegewebe.

Das Ansehen eines solchen pathologischen Bindegewebes ist das allerverschiedenste. Neben völlig entwickelter Textur, wie sie das geformte Bindegewebe var reigen kann, begegnet man weicheren, dem sogenannten formlosen Gewebe thalichen Vorkommnissen. Hieran reihen sich Erscheinungen, wie sie das jugendliche und embryonale Gewebe darbietet. So trifft man bei einer raschen Gewebe-twicklung auftige Spindel- und Sternzellen in gedrüngterer Lage; oder es liegen

nur rundliche sehr primitive Elemente mit ganz spärlicher Zwischenmasse vor. Weiteres müssen wir den Lehrbüchern der pathologischen Gewebelehre überlassen 5), und für die Entstehung auf den folgenden § verweisen.

Anmerkung: 1) S. Koelliker's Gewebelehre, 2. Aufl., S. 67; von Recklinghauen, Die Lymphgefässe etc., Waldeyer a. a O. (im Lehrbuch der Augenheilkunde). — 2) Dieses wird von Recklinghausen in dessen Schrift über die Lymphgefässe und von manchen seiner Nachfolger behauptet. — 3) R. Heidenhain (in Moleschott's Untersuchungen Bd. 4, 8. 251) nahm früher für die Darmzotten eine solche Verbindung zwischen fadenförmigen Ausläufen des Zylinderepithel und der Bindegewebezelle des Zottengewebes irrig an. — 4) Man s. [8] u. 133 mit den Noten. — 5; Wir verweisen den Leser zur weiteren Belehrung auf die Virchow'sche Cellularpathologie und auf Rindfleisch's schönes Buch.

# § 139.

Die ersten Andeutungen der kommenden Bindegewebebildung<sup>1</sup>) stellen in früher Fötalperiode dicht gedrängte zarte rundliche, mit bläschenförmigen Kernen versehene membranlose Embryonalzellen dar (Fig. 47, S. 73), welche durch sehr spärliche Mengen einer Zwischenmasse zusammengehalten werden, so dass mithin Bindegewebe und Knorpel von höchst ähnlichen Ausgangsformen beginnen. — Indessen diese erste Erscheinungsform des werdenden Bindegewebes ist eine sehr schnell vorübergehende.

Die weiteren Umwandlungen folgen nicht minder rasch, und gestalten sich is den einzelnen bindegewebigen Theilen verschieden. Bleiben diese blutarm, wie z. B. in einer Sehne, so bewahren die Zellen die frühere dicht gedrängte Anlagerung, gestalten sich aber spindelförmig (Fig. 226). Entwickeln sich reichlichen Blutgefässe, wie z. B. im Unterhautzellgewebe, so entfernen sich die Bildungszellen weiter von einander, und treten uns dann, eingebettet in eiweiss- oder mucia-haltende Masse, vielfach unter sternartigen Gestaltungen entgegen (Fig. 227).



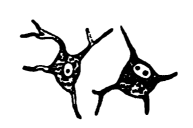


Fig. 226. Spindelförmige Zel- Fig. 227. Sternförmige len aus embryonalem Binde- Zellen von ebendaher. gewebe.

Aber schon jetzt ist eine Umwandlung an all'jenen Zellen eingetreten. Ihre Ausläufer sind in ein Filzwerk feinster Fibrillen zerfallen, welche anfänglich gestreckt sind, und reichlichere Körnchen des Protoplasma zwischen sich enthalten. Letztere rücken später mehr gegen die Zellenmitte vor, und der ursprüngliche Zellenkörper nimmt entsprechend ab. Die Fäserchen gewinnen allmählich mehr einen ge-

schlängelten Charakter, und gehen unter Verschwinden jener interstitiellen Moleküle in ein Bündel gewöhnlicher Bindegewebefibrillen (Breslauer und Boll: über; oder (Kutznetzoff und Obersteiner) in eine Einzelfaser. — Wir müssen wenigstens erstere Bildungsweise trotz der gegentheiligen Annahmen Rollett's, welcher die Bindegewebefasern unabhängig von den Zellen sich bilden lassen will, nach eigenen Beobachtungen festhalten.

Die Fibrillenbündel würden demgemäss entstehen durch eine Umwandlung der ursprünglichen Zellenkörper oder — wenn man den Ausdruck M. Schultz's (welcher aber nichts erklärt) vorziehen sollte — durch eine » formative Thätigkeit des Protoplasma«.

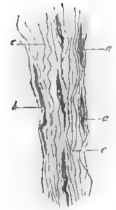
Wir verweisen auf die Holzschnitte unserer Figuren 229, 230, 231 und 232, welche fast sämmtlich die Entstehung fester, an Blutgefässen und Zwischenflüssigkeit armer bindegewebiger Massen betreffen.

Derartige Bilder kannte schon Schwann<sup>2</sup>; und hat sie vollkommen richtig erfasst. Später galten die Bindegewebefasern als umgewandelte Interzellularsubstans, eine Lehre, welcher sich zuletzt auch Koelliker anschloss.

Heutigen Tages, wo wir die Abwesenheit der Hülle an jenen Bindegewebt-

n als eine Thatsache betrachten, und in den sogenannten Interzellularsubstan-Massen erblicken, welche sicher in den meisten Föllen umgewandelte, äussere le des Zellenkörpers darstellen, wie beim Knorpel (S. 186), erscheint das Veruss der Bindegowebezelle zu den Fibrillen wieder der Schwann'schen Aufang genähert.

Bei der Länge der ausgebildeten Bindegewebebundel müssen wir es für sehr secheinlich halten, dass die Fäserchen benachbarter Zellen in der Längsrichtung enen Bündeln sich verbinden (Bolf.).



p. 25. Weiches Bindegewebe aus der unbrug der Achillessehne eines menschins Embryo von 2 Monaten. (Weingeintturk) s Spindelzellen; è eine sehr unflagerte; e Zwischensubstanz mit Fibrillen.

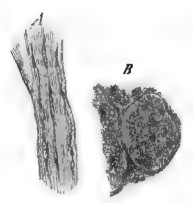


Fig. 22). Bindegewebe aus der Achillessebne eines Schweinsembryo von S". A Die Spindelsellen und ihre faserige Zwischenmasse in seitlicher Ansicht; B der Querschnitt. (Weingeistpräparat.)

Welches ist nun aber, fragen wir weiter, das Geschick der in ihrem Körper so

Es scheinen hier verschiedene Verhältnisse vorzukommen.

Einmal erhält sich diese Zelle, trennt sich von ihrem Produkt, dem Bindepwebebundel, hinterher ab, und wandelt sich, von der Nachbarschaft allmählich



Ì.



Fig. 231. Eine Spindelzeile aus der Sehne des kabiligen Schweinsembryo, a Zelle mit Protoplasma; 5 Bindegawebefibrillen. (Weingeistpräparat).

\*\*\* mengepresst, zu jenen platten, schaufelartigen Elementen um, welche wir schäe Untersuchungen Waldeyer's und Ranvier's als die Zellen des reifen Bindemen kennen (vergl. § 129.

In anderen Fällen erhält sich wohl nur der Kern mit einem geringen Fig. 230. a., oftmals verschwindend kleinen Protoplas-

So ergeben sich jone bindegewebigen Theile, deren wir früher (z. B. § 132) zu gedenken hatten, wo scheinbar nackte Kerne in der Fasermasse

getroffen werden 4).

Drittens aber scheint durch eine frühzeitig beginnende Fettdegeneration (Boll) jener Kern wit dem dürstigen Protoplasmareste zu verschwinden, so dass uns nur Bindegewebebündel mit elastischen Beimengungen ohne jede Spur der früheren Bildungszelle entgegentreten können.

Die Frage, ob nicht noch nachträglich Lymphoidzellen, welche die fötalen Blutgefässe auswandered verlassen haben, zu Bildungszellen des Bindegewebes sich umzuwandeln vermögen, müssen wir zur Stunde als eine offene bezeichnen. Wahrscheinlich ist das Ding allerdings, und noch wahrscheinlicher die Unwandlung ersterer Gebilde in die grobkörnigen oder Plasma-Zellen.

Verhültnissmässig leicht zu beobachten, und doch lange kontrovers geblieben, ist die Entstehungsweise der elastischen Fasern. Muss es auch zu Zeit vollkommen unaufgeklärt erscheinen, wie dieselben aus der Zwischenmasse sich absetzen, so kann darüber kaum ein Zweifel herrschen, dass sie nicht aus unmittelbarer Umwandlung des Körpers der Bindsgewebezellen, wenn auch möglicherweise in deres

Fig. 212. Aus dem Nackenbaude des Fig. 212. Aus dem naczenbands des zolligen Schweinsembryo. I. Seiten-ansicht; a Spindelz-llen in faseriger Grundmasse b. B Die elsstischen Fa-sern c. durch Kochen nit Kalilauge dargestellt. (Weingeistpräparat).

nächster Nachbarschaft § 105), entstehen.

Schon § 136 haben wir in dem Nackenbande 3 der erwachsenen Säugethim eine an elastischen Fascrnetzen überreiche Masse kennen gelernt, in welcher Bindegewebezellen fehlen. Gerade an ihm haben neben H. Müller Henle und Reichet ienen Beweis geführt.

Untersucht man das Ligamentum nuchue ganz kleiner Früchte, so besteht dasselbe aus längsgerichteten zahlreichen Spindelzellen und einer Zwischensubstanz ohne alle clastische Elemente. Später Fig. 232, A erkennt man ganz ähnliche Spindelzellen mit anschnlichem Kern und kurzen Spitzehen a. Zwischen ihren erscheint ein undeutlich faseriges Wesen 'b . Auch jetzt glaubt man von jens elastischen Elementen nichts zu sehen, bis man mit kochender Kalilauge behander B, wo dann alsbald die Zellen zerstört sind, und ein Netzwerk höchst feiner elastscher Fasern sichtbar wird.

Verfolgt man die we'tere Gestaltung an älteren Früchten, so sieht man jese Spindelzellen länger und dänner werden, um allmählich zu verschwinden. Beim neugebornen Thiere scheinen nur noch Reste derselben vorzukommen, selben Maasse nehmen die elastischen Netze an Dichtigkeit und ihre Fasern 🟴 Stärke zu. Auch die Bindegewebebündel des Nackenbandes werden deutlichen Koelliker 6 .

Die in Obigem gelieferte Skizze der Bindegewebeentwicklung wird oh Zweifel durch fortgesetzte Untersuchungen noch mancherlei Zusätze erhalten. sich denn das darauf bezügliche Wissen gewiss in den Anfängen befindet.

Beachtet man die Erscheinungsweisen des Bindegewebes im Körper, so ka man eine primäre, durch unmittelbare Umwandlung der Zellen des mittler 🥌 Keimblattes geschehende, und eine sekundäre unterscheiden. Letztere fin ebenfalls von jenem Blatte nie vom Horn- und Darmdrüsenblatt in letzter Livegeschieht aber wohl meistens von anderen Gliedern der Bindesubstanzgruppe, so höchst wahrscheinlich auch von Lymphoidzellen. Ein Beispiel ausgedehnter ndärer Bindegewebebildung zeigt uns der Prozess der Knochenentstehung, iber der folgende Abschnitt nachzulesen ist.

Auch bei den pathologischen Bindegewebebildungen erfolgt die Anlage des ebes nach derselben Weise, welche wir oben für das normale Gewebe geschilhaben. Dass manche untergeordnete Eigenthümlichkeiten hier auftreten könnuss zugegeben werden.

Anmerkung: 1) Es würde die Grenzen vorliegender Arbeit weit überschreiten, ten wir in eine irgendwie erschöpfende Dars ellung der noch immer kontroversen ge nach der Entstehung des Bindegewebes ausführlicher und erschöpfender eintreten. cann a a O. S. 133; nahm im Jahre 1839 die Entstehungsweise unseres Gewebes so an, ursprünglich rundliche, membranführende Zellen in spindelförmige übergingen, welche n unter weiterer Verlängerung von den Enden her einen faserigen Zerfall ihrer Substanz hren, und so zu Bindegewebebündeln sich umwandeln sollten. Das Schicksal der Kerne Bildungszellen blieb unerörtert, und die Entstehung der elastischen Fasern aus andern en wurde wahrscheinlich gemacht (S. 148). — Sehr bald trat Henle Allgem. Anat. 93 und 379) mit einem anderen Entstehungsschema in Folge erneuerter Beobachtungen Seiner Ansicht nach besteht das Bindegewebe aus einem ursprünglich homogenen aführenden Blasteme. Indem die Kerne regelmässig liegen, und die Grundsubstanz darn in Bander zerfällt, werden aus einer fibrillären Umwandlung letzterer die Bindegewebedel erhalten. Die Kerne verlängern sich zu spindelförmigen Körperchen, die später zu en elastischen Fasern verschmelzen können (Kernfasern). Ueber die Bildung stärkerer tischer Fasern werden keine eigenen Untersuchungen mitgetheilt. — Im Jahre 1845 iffentlichte Reichert seine für die Geschichte der Bindesubstanz epochemachende Ar-. Er lehrte, dass die ursprünglichen Zellen des fötalen Bindegewebes allmählich zwischen Interzellularsubstanz erscheinen lassen, dann aber mit dieser zur homogenen Masse chmelzen 'so dass nun, indem die Kerne noch zu erkennen, der von Henle festgehaltene gangspunkt des Bindegewebes erreicht wäre. Die Kerne sollten später zum Theil schwin-. Das Vorkommen spindelförmiger Zellen wird in Abrede gestellt, und dieselben gleich Fibrillen des Bindegewebes für Kunstprodukte erklärt, wovon schon früher die Rede Die elastischen Fasern werden als Umwandlungen der Grundsubstanz aufgefasst. — Wendepunkt trat im Jahre 1851 mit den Arbeiten von Virchow (Würzburger Verhandgen Bd. 2, S. 150) und Donders (Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. 3, S. 351) ein. EForscher thaten, allerdings an der Hand dürftiger Untersuchungsmethoden, wie man lamals eben allein hatte, zuerst die Persistenz kernhaltiger Zellen dar, und legten auf e Elemente des Gewebes mit vollem Recht das Hauptgewicht, begingen aber leider in Bildungsweise der elastischen Fasern einen folgenschweren Irrthum, indem sie dieselben ihren verunstalteten Zellen hervorgehen liessen. Diese nämlich gestalten sich nach bei-Mannern niemals zu Bindegewebebündeln, sondern gehen in die strahligen und spinörmigen Bindegewebekörperchen über, welche zu elastischen Röhren und Fasern vernelzen können. Letztere nehmen überhaupt nur von solchen Zellen ihren Ursprung s auch später noch lange Zeit hindurch streng von Koelliker festgehalten wurdei. Das ntliche Bindegewebe ist Interzellularsubstanz. — Diese Virchow-Donders'schen Annungen wurden alsbald von Henle in seinen Jahresberichten namentlich dem von 1851 1555, auf das Hartnäckigste bekämpft, und die sternförmigen membranösen Bindegeezellen für Querschnitte von Lücken zwischen den Bindegewebebündeln, das Ganze also eine optische Täuschung erklärt. Ist nun auch Henle in manchen seiner Behauptungen reit gegangen, so gebührt ihm doch das grosse Verdienst, auf Irrthümer der Virchowiders schen Lehre aufmerksam gemacht zu haben. Von einer Reihe an die beiden letztannten Männer sich anschliessender Forscher wurde dagegen die neue Anschauung bald erändert, bald mit geringeren oder grösseren Modifikationen adoptirt, und weiter ausildet, sowohl auf normalem als namentlich pathologischem Gebiete. Die Bildung der degewebebundel von Zellen im Sinne Schwann's hat unter den namhaften Beobachtern in Koelliker noch bis zum Jahre 1561 vertreten, dann aber verlassen; für alle Uebrigen en Bindegewebebündel und -Fibrillen umgewandelte Interzellularsubstanz. Wiederum e neue Periode begründete die Arbeit von M. Schultze in Reichert's und Du Bois-Reyid's Archiv 1561, S. 13', welcher gleich anderen jugendlichen Zellen auch die Bildungse des Bindegewebes als ein hüllenloses Element proklamirte. Man s. dazu noch Beale ruktur der einfachen Gewebe, S. 104, und Gegenbaur Jenaische Zeitschr. für Medizin l Naturwissenschaften, Bd. 3, S. 220. Wir reihen aus der überreichen Literatur noch nachfolgenden Arbeiten an (wobei wir jedoch auf Vollständigkeit verzichten müssen : ch Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 6, S. 145); W. Beneke Archiv des Vereins für genschaftl. Arbeiten Bd. 4, S. 381); A. Baur, Entwicklung der Bindesubstanz. Tübingen 1858; Henle im Jahresberichte für 1858; Virchow in seinem Archiv Bd. 16, S. 1; vergl. noch dessen Cellularpathologie sowie die krankhaften Geschwülste; Koelliker is Würzb naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 141; Recklinghausen, die Lymphgefässe; Langha der Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 5, S. 86; P. Sick (Virchow's Archiv Bd. 31, S. 265): betreffenden Abschnitt in dem Hessling'schen Werke S. 94; Ritter (Archiv f. Opht) Bd. 10, S. 61); R. C. Ordoñez (Journ. de l'anat et de la physiol. 1866, p. 471); A. netzoff (Wiener Sitzungsberichte Bd. 56, Abth. 2, S. 162; H. Obersteiner a. d. O. S. Henle und Merkel (Henle's und Pfeufer's Z. itschr. 3. R. Bd. 34, S. 57); G. Bizzozero, zetta medico-italiana. Serie V, T. 4 und Anna/i universi di Medicina 1868 Aufrecht chow's Arch. Bd. 44, S. 180); Neumann (Arch. der Heilkunde 1869, S. 601); Role Stricker's Handbuch S. 61 (mit der Bemerkung Babuchin's S. 67, Anm. 1.). sov seinen Untersuchungen aus dem Institut in Graz S. 257; W. Breslauer im Arc mikr. Anat. Bd 5, S. 513; Janovitsch Tchainski in Stricker's Studien S. 86; a. a. O Bd. 8, S. 25. Man vergl. auch noch die Angaben W. Krause's in der schen Klinik 1871 No. 20. — 2; a. a. O. Tab. 3, Fig. 7 und 11. — 3 Würzl naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 142. - 4; Henle, Baur, Sick u. A. nahmen diese Entwic des Bindegewebes als allgemein an. - 5) Ueber die Entstehung der elastischen M namentlich der Fasern, ist, wie schon Anmerkung I lehrt, von den Histologen viel geal worden. Gegenüber der Donders-Virchow'schen Auffassung haben sich für die B ohne Vermittlung von Zellen erklärt Henle (Jahresbericht von 1851, S. 29), Reicher resbericht für 1852, S. 95), H. Müller (Bau der Molen, S. 62, Anm., und Würzburge handlungen Bd. 10, S. 132; Weismann Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. B S. 140) und Koelliker (Würzburger naturwissensch. Zeitschr. Bd. 2, S. 147). — Eine f sehr beschränkte Möglichkeit des Ursprungs von verschmolzenen Zellen scheinen f elastische Faser Henle (Jahresbericht von 1858, S. 50) und Hessling (Grundzüge! noch jetzt festzuhalten. Boll (a. a. O.) möchte den umgewandelten abgeflachten Bi webezellen und ihren Fortsätzen bei der Bildung elastischen Gewebes wieder die Hau Auch im Netzknorpel lässt C. Hertwig (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, die elastischen Fasern durch eine »formative Thätigkeit des Zellenprotoplasma« enti - 6) Ich kann nach Untersuchung des Nackenbandes von Schweinen die Koellike Angaben nur vollständig bestätigen.

# 10. Das Knochengewebe.

§ 140.

Das Knochen- oder oste oide Gewebe! ist kein ursprüngliches, utelbar aus den Zellen des mittleren Keimblattes hervorgegangenes Glied der I substanzgruppe. Es bildet sich vielmehr immer erst sekundär aus umgewan Abkömmlingen der Knorpel- oder Bindegewebezellen, und muss als die kom teste Erscheinungsform der Bindesubstanzgruppe betrachtet werden.

Es besteht aus einem Netzwerke sternförmig verzweigter, Zellen beh gender Hohlräume mit reichlicher homogener Zwischensubstanz. Letztere ze sich aus durch sehr bedeutende Härte und Festigkeit, und macht das Ganze z resistentesten der verbreiteteren Gewebe. Das spezifische Gewicht beträgt i kompakte Gewebe der Röhrenknochen 1,930, für das spongiöse 1,243 Kran Fischer.

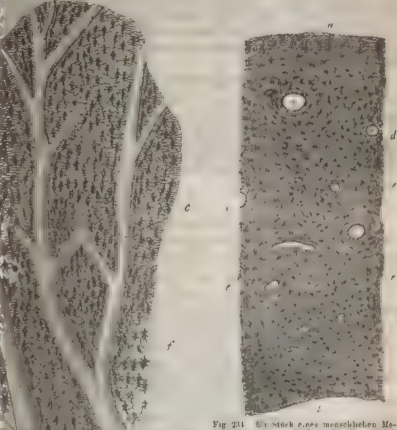
Wie schon der Name ausdrückt, findet sich im normalen menschlichen unser Gewebe, sehen wir ab von einer dunnen Ueberzugsmasse der Zahnvauf die Knochen beschränkt. Die Verbreitung desselben bei den Wirbelt bietet im Uebrigen beträchtliche Verschiedenheiten dar.

Knochen werden bekanntlich von den Anatomen nach ihrer Gestalt theilt in lange oder Röhrenknochen, in breite oder platte und in loder unregelmässige. Nach dem Gefüge unterscheidet man kom Knochen, wo das Gewebe als feste zusammenhängende Masse erschein schwammige Knochen, wo die in Balken und Platten vorkommende Suein System zelliger, zusammenhängender Hohlräume umschliesst. Die Reknochen mit Ausnahme ihrer Endtheile (Epiphysen) zeigen uns das kor Gefüge, während die kurzen unregelmässigen Knochen, abgesehen von ihrer

gehildet sind, und bei den platten die spongiöse Substanz Diploë

prosse Härte des osteoiden Gewebes gestattet die gewöhnlichen Unterethoden nicht Man ist daher entweder an die Beobachtung ausgesägter
liffener Plättehen, der Knochenschliffe, angewiesen, oder man muss
en die erhärtenden Mineralbestandtheile ausziehen, wo dann das entebe der sogenannte Knochenknorpel, wie ein schlecht gewählter
et) oder das Ossein bei seiner knorpligen Konsistenz ein Zerschneiden

tie kompakte Substanz der Röhrenknochen zeigen vertikal heraus-Etchen (Fig. 233, uns zunächst Folgendes: Das Ganze wird durchzogen



trechter hin ti lorch eine monschliche Phanat o zwei Markka, ale mit den Aesten e und d; Lading wir Karkkanachen in born von Pünkttei f dis Knochenzellen mit Luft erfällt.

Fig 234 E. r. Stock cares menschilden Metakarpus im Querschiff in Aeussere und binnere Oterflache m. 1 feb. de. e. nammellen, c. Querschritte Harristischer Kundle imgeben von ihren Spezialarisch die internedaren Lamellen, c. de. Knochenk sperchen mit ihren Ramilkationer

Kanalwerk netzförmig verbundener Längsgünge a. b. c. d, welche eine 0.1128—0.0149<sup>mm</sup> im Mittel mit Extremen nach beiden Seiten besitzen din Entfernungen von etwa 0.1128—0.2820<sup>mm</sup> bald mehr, bald weniger unfen Von Strecke zu Strecke sehen wir theils querübergehende, theils Richtung verbindende Gänge. — Erstreckt sich der Schliff durch die des Knochens, so bemerkt man einen Theil der Kanäle sowohl nach begie v Eintscheme 5 Aus

Lamellensystem. Ist es in höherem Grade der letzteres nach dieser Seite hin unvollständig. Zuweilen sind benachLensysteme Havers scher Gänge nochmals von sekundären Lamellen umLensysteme Havers scher Gänge nochmals von sekundären Lamellen umLensysteme Havers scher Gänge nochmals von mittlerer Weite priegen
Lamellensystem zu führen. In den stärkeren Röhrenknochen des menschstehen die Havers schen Gänge so dicht, dass ihre konzentrischen
intermediären fast gänzuch verdrängen, nicht so aber in den kleineder Mittelhand und der Finger, wo die Entfernung, wie es allgemeiner
beren vorkommt, eine grössere bleibt.

igen wir uns einen Längsschliff durch die kompakte Masse des Röh, so wird das gestreckte Netzwerk der Havers'schen Gänge umgeben
fenden Limen, deren Entfernung mit derjenigen der konzentrischen
hnittes stimmt. Es treten uns so die Lamellen als in einander geRöhrensysteme von ansehnlicher Länge entgegen, welche wesentlich
stellt sind. Nur horizontale Verbindungsgänge werden von entsprerten Lamellen umhüllt. Letzteres bemerkt man, obgleich selten, am
im Querschnitt erscheinenden wagerechten Kanale 1).

anderen Skeletstücken tritt diese schöne Regelmässigkeit der Schichger hervor. So sehen wir schon in den Epiphysen der Röhrenknochen naysteme in viel geringerer Ausbildung vorhanden, indem die Marktiner unbeträchtlicheren Anzahl jener umhüllt, und die inneren Geneermisst werden. Ber spongiöser Knochenmasse tritt uns das blättrige licken Balken und Plättehen noch deutlicher entgegen, während es mit bnahme letzterer mehr und mehr schwindet. In der Rindenschicht chen laufen die Generallamellen wie die Markkanäle mit den ihrigen Knochenfläche; ebenso bemerkt man in der kompakten, den kurzen deckenden Lage beiderlei Lamellensysteme.

ge Bildungsprozess, welcher in jungen Knochen stattfindet, führt häufig sungen schon fertiger Knochenmasse von einem Harers schen Kanalherbei Fig. 235. a. Es entstehen so unregelmässig begrenzte Hohlverschiedener Größe mit angefressenen Rändern und wie ausgenagt



enschliches fingergheit im Quersel nitte, in ein Haiers'sches Lamelieusystem gewohnlicher ber welche im linera eine Resorption erlitten haben bli nud so Haiers scho Räume billen, in Lamellen gefüllt sind : aubermalige Resorption in einem solchen mit Ablagerung neuer Knochenmasse; d unregelmässige Lamellen und a gewähnliche intermediäre

Lamellen Tomes und de Morgan<sup>2</sup>, welche zuerst hierauf hin-, n jenen Lücken den Namen der Havers schen Räume Haversian Später kann ein derartiger Hohlraum von einem neuen Speziallamellensystem wieder ausgefüllt werden, wobei alsdann die charakteristischen Begrenzungen den Ursprung beurkunden (b. b. Ja, wie ich vor Jahren an einer menschlichen Phalam sah, es vermag ein solches den Haversischen Raum erfüllendes Lamellensystem nochmals eine Resorption von der Mitte her zu erleiden, und dann eine abermalige oder tertiäre Erzeugung konzentrischer Lamellen im Innern stattzuhaben (c). Wieder ausgefüllte Haversische Räume sind übrigens nicht seltene Vorkommains. Wo sie häufiger auftreten, können sie eine nicht unbeträchtliche Unregelmänighe in die Knochentextur hereintragen.

Anmerkung: 1) Im Uebrigen müssen die Lamellen horizontaler Verbindungkanäle an kleinen Präparaten leicht das Bild intermediärer Grundlamellen darbieten. – 2) a. a. O p. 111. Stretzoff (a. a. O.) will uns glauben machen, diese Haversian geschämen nur am erkrankten Knochen vor.

#### 6 142.

Die Knochensubstanz selbst, welche wie das Polarisationsmikroskop leist zu den doppeltbrechenden Geweben 1: rechnet, bietet im Allgemeinen ein web



Fig. 246. Die Sharpey'schen Fasern b einer Beinhantlamelte der menschlichen Tibia; a c Knochenhöhlen.

homogenes, aber keineswegs sehr durch sichtiges Ansehen dar. Sie erschein vielmehr ziemlich matt und trübe. Wes det man sehr starke Vergrösserung an, so bemerkt man (zuweilen ziemlicht) eine feine Punktirung jem Masse. Darauf hin haben masse Histologen (Tomes, Todd-Bowmen Woellker) eine granulirte Textur Knochengewebes angenommen, währe andere Henle, Gerlach) dieses in Andere

stellen 2). Dass die Querschieder zahlreichen feinsten Kundchen des Knochengewebes hie bei eine Rolle spielen, wenn auch vielleicht nicht alles et klären, scheint unzweifelhaft.

Ebenso gewahrt man a Querschnitten, aber in sehr un gleicher Schärfe, an jeder House schen Lamelle einen äusser mehr dunkleren und einen inneren helleren Theil Fig. 235 eine Sonderung, deren Bedeutung zweifelhaft erscheint.

Man ist in späterer Ze noch auf ein eigenthümlich Fasersystem der Knochengund masse, auf die perforirende oder Sharpey'schen Fass (Fig. 236) aufmerkaam gestel

den Sharpey, H. Müller, Koelliker 3, Gegenbaur]. Sie kommen beim Menschen und Säugethier, häufiger noch bei Amphibien und Fischen vor, erscheinen aber mie einer gewissen Unregelmässigkeit und Variabilität.

Die von der Beinhaut gebildeten Lamellensysteme, also die Grundlamellen ebenso peripherische Haversische Systeme, werden von den betreffenden Fassen

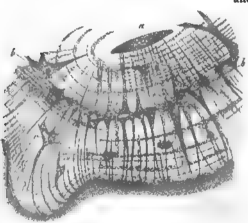


Fig. 217. Querachnitt ans dem Metataraus des Kindos. Hacers'sches Kanalchen; bquerdurobschnittene bäulen des Skar pry'schen Fasersysteme; chern Astepsteme, zum Theil mit Knochenkörperchen in Verbindung.

aus der Beinhaut sich einsenken, durchsetzt, »wie die Blätter eines Buches von

m senkrecht durchdebenen Nagele bemen jene häufig an enen Ende trichterig verbreitert, könober auch zugespitzt, weigt etc. sich dar-An vielen Stelbilden sie ein Netzk von bald weiteren. engeren Maschen, In Röhrenknochen der phibien und Säuge-Fig. 237) besteht betreffende Faserm aus longitudina-Saulen (b. b, von bhen gegen die Beinwie gegen die Hachen Kanälchen radie Lamellen perende Astsysteme c



Fig 239. Querschuist eines menschtichen Knochens, a. b zwei durchschnittene Havers'sche Gauge umgeben von Speziallamellen c. d; e. f die Grund-amellen

ten. In der Substanz der Fasern, namentlich aber in ihren Knotenpunkten, en wir Knochenkörperchen begegnen. Die Sharpey'schen Fasern hangen mit Beinhaut zusammen, sind Reste stehengebliebener Bindesubstanz, d. h. Bindebebundel, aus der Zeit jener Lamellenbildung, und die in ihren Knochenhöhlen altenen Zellen haben die Bedeutung der bindegewebigen Gegenbaur. Auch hemische Verhalten der meistens verkalkten Fasern stimmt damit überein prechend ihrer Herkunft aus der Beinhaut müssen sie den die Harers'schen Erg. 235 erfüllenden Lamellensystemen abgehen

Der wichtigste Theil des osteoiden Gewebes sind die Zellen desselben, be in reichlichster Fölle 5 der Grundmasse eingebettet sind. umschlossen von erweiterten Knotenpunkten eines höchst entwickelten, die harte Substanz

Wir müssen indessen letzteres vor allen Dingen kennen lernen.

Dieses Kanalwerk, dessen feine Gänge Kalkkanälchen heissen, während erweiterten Stellen oder Knotenpunkte den Namen der Knochen höhlen zun galt antlinglich für eine Ablagerungsstätte der Knochenerde, eine irrthümAuffassung, welche sich in einem jener Namen erhalten hat.

Die Knachenhöhlen Fig 236 zeigen sich in frischen, feuchten Knomals länglich runde bald kürzere, bald längere, einem Zweischenkern vergleiche Räume, welche die eine breite Fläche dem Markkanal zukehren, von wassertum Ansehen und ziemlich wechselnder Gestalt. Ihre Länge kann auf 0.1505 0.0514 000 bei einer Breite von 0.0065 -0.0135 000 und einer Dicke von 0.0045 0.0090 um angenommen werden. Sie liegen auf dem Querschnitte meistens der Lamellen, bisweilen auch zwischen denselben, so dass ihre Längsder Begrenzungsfläche der Lamelle mehr parallel verläuft. Allgemeine und delle Lamellen bieten in dieser Honsicht keinen erheblicheren Unterschied dar. Auslaufer der Knochenhöhlen, feine Gänge von 0.0014 -0.0015 000 können den nur über kürzere Strecken verfolgt werden, und verschwinden bald in der andsubstanz.

Bei weitem schönere und prägnantere Bilder dieses Höhlen- und Kanälchenmes geben Schliffe getrockneter Knochen, wo das Röhrenwerk mit Luft erfüllt. Angelen, auch übersehen, indem man die bei den Knochen vorwiegend benutzte. Nachdem schon im den Knochenhöhlen einen Kern gesehen haben des Knochengewebes Virckow<sup>8</sup>) die allgemeine Auf-

Thnliche Körper lassen sich leicht gewinnen. Hierzu

Knochen, welche entmazerirt oder nachträgen meisten zu empfehlen.
wirkung der Chlorwasdeit lang mit Natronlauge
er nun weichen, oft schleimiarsubstanz [b] sieht man
nochenhöhlen gleichgeformte
der längeren Ausläufern,
nem ovalen oder länglichen,
menden Kerne von verschierappantesten sind Ansichten,
ahtiges Schieben und Drücken
hat (s-d).



Fig. 240. Zellemartige Gebilde ans der Disphyse des Fewus; a und c mit Kornen; b ein solches wit einem auhaftenden Reste der erweichten Grundmasse; d ein anderes, dessen Nuklaus in Kornchen zerfallen ist.

enen Isolationsprodukten sternförmige durch eine sehr resistente ete Zellen erblicken wollen, da nach einem Kochen mit Natron-

. mehr an die Erhaltung eines von gewöhnegrenzten oder gar hüllenlosen Zellenkören kann.

chachten des frischen Knochens ergibt aber ultat. Nach schonender Behandlung, etwa : Karminfärbung, erkennt man in der Kno-211. a) eine kleinere, meist unbestimmt en mit ganz kurzen, gegen die Mündung des gerichteten Spitzchen versehene hüllenlose ertem Kern 'b). Wie weit dieses der Bindeprechende Bild dem Verhalten im lebenden



Fig. 241 Knochenzelle aus dem frischen Siehbein der Maus mit Karmin tingirt.

ht, ob nicht das kontraktile Protoplasma fadenförmige Fortsätze chen vorschiebt — dieses zu entscheiden muss künftigen Unterhalten bleiben. Unsere Fig. 240 zeigte uns also die Wandung en mit einem Zellenkörper isolirt. Nach dem Besprochenen ergibt. Parallele der Knochenzelle und ihres Wandungssystems mit der und der Grenzschicht derselben, wie wir es z. B. in der Hornten, ferner mit der Zelle und Kapsel des Knorpels.

; 1 Vergl. neben Valentia's Schrift. Die Untersuchung der Gewebe etc. hte S. 256 noch V. von Ebner in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 70, 2 Tomes l. c. p. 848 erhielt beim Zerdrücken kalzinirter Knochen rinchen Koelliker Handbuch S. 186, geht soweit, anzunehmen, dass Knochens aus einem innigen Gemenge organischer und unorganischer iestalt fest vereinigter feiner Körnochen bestehe. Ganz kürzlich erklärte Sitzungsber Bd. 71, Abth. 3, Sep. Abd.; die Grundsubstanz des Knochenen zusammengesetzt, welche bei differenter Faverrichtung in den einzellameilare Ansehen ergeben. Bleibe die Faserrichtung mehrerer Schichten gleiche, so fehle das Bild der Lamellen. — 31 Die betreffenden ahre 1856 Sharpey auf in der sechsten, durch Sharpey und Ellis von Quain's Femants of anatomy London). Ihr Verhalten und Vorhten dann namentlich bei höheren Thieren und dem Menschen H. er naturwiss. Zeitschr. Bd. 1, S. 296, bei niederen Vertebraten Koel-S. 366, Man vergl. ferner R. Maier in Virchow's Archiv Bd. 26, S. 358,

bei durchfallendem Lichte dunkel und schwarz bei aus Schärfe und Deutlichkeit hervortritt, und jetzt als mikroskopischer Untersuchung des Gewebes vor alleum 234–235, 235. Von den zackigen Knochenhöhlen die sogenannten Kalkkanälchen, um in unregehnfällener manchfachen Theilungen die Grundsubstanz geckleine Menge von Kommunikationen mit den Ausläum höhlen zu bemerken sind, ebenso die Kanälchen vor in ein anderes herübertreten.

Verfolgt may
schliffes (Fig. 2?
vergirend nac)
Kanale verle
Ebenso gal
Markhohl
nungen
an de
Mor

Fig. 200. Knochenböhlen (s. d.) with three zahlreichen Auskufern, ein mundend in den quer durchschuttnen Harers'schen Kannl (b).

durch die zahlreichen winnt (Fig. 233. e).

. ng betrifft, so treten Dieses so w .. undmasse die Markbehälter a kanälchen mit sosmassen nicht entfernt werden könt Knochenplativ nen zeigen heim Menschen einen nicht ut balsams so aber sehr schwankt nach den einzelnen i gestaltet and Kreuzbein 65,7 ° 0'. Bei fetten Perso werder ; junge Knochen gelten als wasserreiche pisch pischene Knochengewebe besteht im Mittel aus 24 Leingebender Materie, erhärtet durch eine Knochenorde Knochenerde, eines Gemenges anurganische ine geringe, aber wechsclude Menge von nicht in I welche auf die Knochenzellen und auf das Wa and Kalkkanälchen, chenso auf nicht entfernte Inhalt bezichen sind.

Der Leim, der durch das Kochen des von seinen Sa welcher, wie erwähnt, nach Verlust der Knochenerde knorund Knochenknorpel Ossein heisst erhalten wird, auch beim Bindegewebe der Fall war.

Interessant, und auf zurückgebliebene Reste des vorhe ist das Vorkommen geringer Beimengungen von Chondrin Bekundäre, vom Periost gebildete Knochenmassen s. u. drinfrei sein<sup>3</sup>,.

Dann erhalten wir Fett mit enormen Schwankungen Wolkmann.

Die Knochenerde stellt ein Gemenge verschiedener Kalk und in sehr untergeordneter Weise Magnesia sind. 4 Mure, Kohlensaure und eine geringe Menge von Fluor.

ich wiederum nach Alter, Ernährungsweise, wankend, erscheint der basisch phosphorahin stehen, ob nur diese Verbindung im ordneterer Art findet sich das kohlensaure die Menge des Fluorcalcium. Endlich erder Kalksslze gegenüber, ganz unerheblich nan gewöhnlich (und auch wohl mit Recht) mmt.

och Alkalisalze mit Phosphorsäure, Chlor ;an, Kieselerde, was wohl der das Gewebe zuzurechnen ist.

ne Grundlage mit Schonung der Knochente Knochen hat alle Kohäsion verloren, und
zu einer weissen pulverigen Masse. Halten
lung des phosphorsauren Kalkes mit Glutin
rde in den einzelnen Knochen beträchtlich
ndtheile ohne die geringste Schädigung der
ehen sind, so kann die Verbindung der
nochenknorpel wohl nur eine mechanische
ing von Kalkealzen in den verkalkenden
i diffusen in das osteogene Gewebe etwas

#### 3 Gewebe des Oberschenkels des Weibes in

1.		2.	
	\$5,62	85,53	
	9,06	9,19	
	3,57	3,24	
	1,75	1,74	

mt Volkmann im Mittel zu 43,69% für triirt, wie man anzunehmen pflegt, einmal eines und desselben Körpers. So erhielt mit 63,50 und das Schulterblatt die gelen Oberschenkel die höchste Ziffer mit 69.

(a). Kompaktes Knochengewebe ist im schwammiges, wahrscheinlich weil letzschlossenen Weichtheilen befreit werden

oh dem Alter ändern, indem es in junspäterer Zeit erscheine. So traf 9,62% Knochenerde, das des n Kindes mit 67,50. das des on 62 Jahren mit 69,52 und

> ıfgeklärter Umstand ist der kann 10, ja 16% der Asche

> > Knochen eines erwachsehach Volkmann darbietet:

> > > ther die Knochen "mer Lehmann's 180;; Schlosscowie dessen , 8, 389; die

auch N. Lieberkühn in den Monatsberichten der Berliner Akademie. 1861, S. 265. Die genaueste Erforschung hat aber das betreffende Fasersystem in neuerer Zeit durch Gegenbeur Jenaische Zeitschr. für Medizin und Naturwissenschaften Bd. 3, S. 232) erfahren. — 4; Des Verhalten der Sharpey'schen Fasern im erkrankten Knochen ist von R. Maier (a. a. O.) untersucht worden. — 5) Von der Menge der Knochenkörperchen kann man sich aus eines Berechnung Harting's (a. a. O. p. 75) eine Vorstellung machen, wonach ein Quadratmillimeter Knochensubstanz im Mittel 910 derselben führt. — 6) Geschlossene Enden der Kalkkanälchen kommen nur sehr selten und ausnahmsweise hier und da vor. Die eingedrungen Luft galt früher für eine sehr feinkörnige Knochenerde, die in manchen Knochenkörperchen fehlen und das Bild einer Lücke erzeugen sollte. — 7) Vergl. dessen schöne Arbeit: Beitreg zur Kenntniss des normalen Zahnbein- und Knochengewebes. Königsberg 1863, S. 42. -8) Würzburger Verhandlungen Bd. 1, S. 193 und Bd. 2, S. 150. Vergl. auch Koellikers Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 296. — 9) H. Joseph (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 6, 8.182) nimmt auf Vergoldungspräparate hin die Existenz langer dünner Zellenausläuser in den Kalkkanälchen an. — 10) Schon Donders (Holländische Beiträge Bd. 1, S. 56 und 66) scheint eine derartige Meinung zu hegen. Mit der im Text gegebenen Darstellung stimmen dann im Allgemeinen überein: Bruch (Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 6, S. 203), Henle (im Jahresbericht für 1857, S. 91, 1858, S. 93 und 1859, S. 77), Aeby (Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 4, S. 51 und 65), Rouget (Journal de physiologie. Tome 1, p. 769), Beale (Struktur der einfachen Gewebe, S. 128), Neumann (a. a. O. 8.41), Hessling (Grundzüge S. 110) und Waldeyer (Handbuch der Augenheilkunde Bd. 1, S. 182). — Zu auffallenden Ergebnissen ist Klebs (Centralblatt 1868, S. 81) über den Inhalt der Knochenhöhlen gelangt. Sie sollen im ausgebildeten lebenden Knochen keine Knochenzellen oder nur noch ganz rudimentäre Reste enthalten, sondern mit Kohlensäure erfällt sein, indessen mit Ausnahme derjenigen Abschnitte, welche an feuchtes Gewebe angreezen. Erst nach vollkommener Erhärtung der Grundsubstanz beginne diese Gasfüllung. Aehnlicher Ansicht für den ausgewachsenen Knochen ist auch, wie es scheint, Beale (Archives of med. Vol. V, p. 35). Mit Recht hat sich dagegen Joseph erklärt (a. a. O.). Er sah überall, auch bei alten Thieren, in den Höhlen die Knochenzellen. Meine bisherigen Beobachtungen stimmen damit überein.

## § 143.

Was die Knochenmischung 1 betrifft, so treten neben der eigentlicher Substanz (mit Zellen und Grundmasse, die Markbehälter als Zugaben auf, derer verschiedenartige Inhaltsmassen nicht entfernt werden können.

Frische Knochen zeigen beim Menschen einen nicht unbeträchtlichen Wassergehalt, welcher aber sehr schwankt nach den einzelnen Skeletstücken (so z. B. Speiche 16,5 und Kreuzbein 65,7%). Bei fetten Personen sind die Knocher relativ wasserarm; junge Knochen gelten als wasserreicher, ebenso schwammige.

Das trockene Knochengewebe besteht im Mittel aus 24,8% (mit beträchtlicher Schwankungen) leimgebender Materie, erhärtet durch einen Ueberschuss der sogenannten Knochenerde, eines Gemenges anorganischer Salze. Hierzu kommt noch eine geringe, aber wechselnde Menge von nicht in Leim zu verwandelnden Stoffen, welche auf die Knochenzellen und auf das Wandungssystem der Höhlen und Kalkkanälchen, ebenso auf nicht entfernte Inhaltsmassen der Markräume zu beziehen sind.

Der Leim, der durch das Kochen des von seinen Salzen befreiten Knochens (welcher, wie erwähnt, nach Verlust der Knochenerde knorpelartig weich erscheint, und Knochenknorpel [Ossein] heisst) erhalten wird, ist Glutin (S. 23. was auch beim Bindegewebe der Fall war.

Interessant, und auf zurückgebliebene Reste des vorherigen Knorpels deutend. ist das Vorkommen geringer Beimengungen von Chondrin Müller, Simon. Bibrat. Sekundäre, vom Periost gebildete Knochenmassen s. u., dürften gänzlich chondrinfrei sein 3,.

Dann erhalten wir Fett mit enormen Schwankungen, im Mittel zu 30,3% (Volkmann).

Die Knochenerde stellt ein Gemenge verschiedener Salze dar, deren Basen Kalk und in sehr untergeordneter Weise Magnesia sind, gebunden an Phosphorsaure, Kohlensaure und eine geringe Menge von Fluor.

Weitaus in grösster Menge, obgleich wiederum nach Alter, Ernährungsweise, nzelnen Skelettheilen manchmal schwankend, erscheint der basisch phosphortire Kalk (S. 64). Doch mag es dahin stehen, ob nur diese Verbindung im nochen vorkommt. In weit untergeordneterer Art findet sich das kohlensaure iz, und noch geringer gestaltet sich die Menge des Fluorcalcium. Endlich erheint, dem massenhaften Vorkommen der Kalksalze gegenüber, ganz unerheblich zumengung der Talkerde, welche man gewöhnlich (und auch wohl mit Recht) rals phosphorsaure Verbindung annimmt.

Daneben zeigen frische Knochen noch Alkalisalze mit Phosphorsäure, Chlor hwefelsäure?), ebenso Eisen, Mangan, Kieselerde, was wohl der das Gewebe rchtränkenden Ernährungsflüssigkeit zuzurechnen ist.

Durch Glühen kann die organische Grundlage mit Schonung der Knochenmentfernt werden. Aber der geglühte Knochen hat alle Kohäsion verloren, und trasch beim Anfassen auseinander zu einer weissen pulverigen Masse. Halten fest, dass keine Aequivalentverbindung des phosphorsauren Kalkes mit Glutin stirt, dass die Menge der Knochenerde in den einzelnen Knochen beträchtlich haelt, sowie, dass die Mineralbestandtheile ohne die geringste Schädigung der stur dem Knochengewebe zu entziehen sind, so kann die Verbindung der ochenerde mit dem sogenannten Knochenknorpel wohl nur eine mechanische i. Doch hat die körnige Einbettung von Kalksalzen in den verkalkenden orpel gegenüber der von Anfang an diffusen in das osteogene Gewebe etwas haelhaftes.

Heint: 4) gewann für das kompakte Gewebe des Oberschenkels des Weibes in i Fällen:

1. 2.

		- •	4- 1
Phosphorsauren Kalk .		85,62	85,53
Kohlensauren Kalk .	•	9,06	9,19
Fluorcalcium	•	3,57	3,24
Phosphorsaure Magnesia	•	1,75	1,74

Die Menge der Knochenerde nimmt Volkmann im Mittel zu 43,69 % für getrockneten Knochen an. Sie variirt, wie man anzunehmen pflegt, einmal h den verschiedenen Skeletstücken eines und desselben Körpers. So erhielt für das Schläfebein das Maximum mit 63,50 und das Schulterblatt die geste Zahl mit 54,51%; Bibra für den Oberschenkel die höchste Ziffer mit 69, das Sternum die niedrigste mit 51%5). Kompaktes Knochengewebe ist im gemeinen reicher an Knochenerde als schwammiges, wahrscheinlich weil letzes nur sehr ungenügend von den eingeschlossenen Weichtheilen befreit werden in 6.

Ferner soll dasselbe Knochenstück nach dem Alter ändern, indem es in junJahren reicher an organischer Materie als in späterer Zeit erscheine. So traf
ra das Femur eines 7monatlichen Fötus mit 59,62% Knochenerde, das des
ides von 9 Monaten mit 56,43, das des 5jährigen Kindes mit 67,80, das des
jährigen Mannes mit 68,97; bei einem Weibe von 62 Jahren mit 69,82 und
em von 72 Jahren mit 66,817.

Ein interessanter, noch nicht hinreichend aufgeklärter Umstand ist der ichthum fossiler Knochen an Fluorcalcium. Er kann 10, ja  $16\,\%$  der Asche eichen .

Zum Schlusse erwähnen wir noch. dass der frische Knochen eines erwachsen Mannes die nachfolgende mittlere Zusammensetzung nach Volkmann darbietet: 'asser 50, Fett 15,75, Ossein 12,40 und Knochenerde 21,55%.

Anmerkung: 1) Man vergl. Bibra's Chemische Untersuchungen über die Knochen id Zahne des Menschen und der Wirbelthiere. Schweinfurt 1844; ferner Lehmann's hydol. Chemie Bd. 3, S. 11 und Zoochemie S. 429; Mulder (a. a. O. S. 160); Schloss-yer a. a. O. Abth. 1, S. 3); Hoppe in Virchow's Archiv Bd. 5, S. 174, sowie dessen in the state of the sta

leitet, so dass jeder kleinste Theil der Grundmasse an der Zufuhr von den organischen wie anorganischen Stoffen Antheil nimmt [Goodsir, Les-chow<sup>2</sup>]. Das Strömen einer Ernährungsflüssigkeit in diesem durch die zellen vielfach unterbrochenen Kanalwerk muss ebenso bedenklich erschein den weichen bindegewebigen Strukturen, wenngleich eine Bedeutung Inochenernährung jenen Gängen damit nicht abgesprochen werden soll.

terkung: 1) Chossat in der Gaz. méd. 1842, p. 208. — 2) Goodsir, Anatomi-thological researches. Edinburgh 1845, p. 66; J. B. Lessing, Verhandlungen der Jesellsch. in Hamburg 1845, S. 60; Virchow in den Würzburg. Verhandlungen 150.

## § 145.

Knochengewebe, wir bemerkten es schon früher, ist kein primäres. Es elmehr zu den spät erscheinenden des menschlichen Körpers, und fehlt in iode, wo schon die Entwicklung der meisten übrigen Gewebe weit vorst, noch gänzlich.

rerhält sich somit völlig anders als der Knorpel, an dessen Stelle es gerade er Ausdehnung treten soll. Im Uebrigen entwickelt sich das Knochenach den einzelnen Lokalitäten des Leibes in sehr ungleichen Zeiträumen. Entstehung desselben oder die Lehre vom Verknöcherungsproldet einen der schwierigsten und streitigsten Abschnitte der Histologie. mit Ausnahme eines Theiles der Kopfknochen die sämmtlichen Skelet-10rplig vorgebildet sind, und das unbewaffnete Auge den Knorpel anschei-1 Knochengewebe sich verändern sieht, so konnte nichts näher liegen als nke, dass Knochenmasse aus der Umwandlung von Knorpel hervorgehe, chauung, welche auch die Gewebelehre lange Zeit beherrschte 1). ch die Untersuchungen von Sharpey, Bruch, Baur und H. Müller hat sich stellt, dass diese ältere Anschauung nicht mehr haltbar, dass die Knorpelar zur Verkalkung gelangt, nicht aber Knochengewebe zu werden pflegt, einschmelzend der hereinbrechenden Knochenbildung Platz zu machen 191. Letztere erfolgt stets auf einfachem Wege. Neue Generationen kig werdender Zellen treten in anfangs weicher, bald diffus verkalkender

isse auf, und stellen so das osteoide Gewebe dar.
entsteht der erste oder endochondrale Knochen.

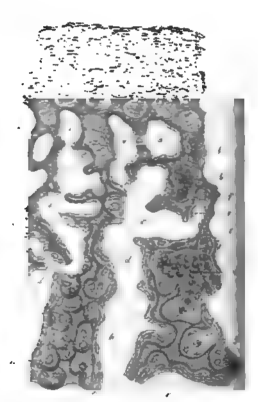
ierkung: 1) An der Hand des Mikroskops bemühten sich frühere Forscher hindurch, eine derartige Metamorphose des gefässlosen, nicht geschichteten und ichen Zellen versehenen Knorpels zum gefässführenden, lamellösen und strahlige thaltenden Knochen darzulegen, und besonders die Uebergangsweise der Knorpelhenzelle zu ermitteln man vergl. dazu Koelliker's Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 1, Allein schon im J. 1846 hatten Sharpey Quain's Anatomy, fifth edition, by d Sharpey. Part. 2, p. 146. London 1846; und bald sich ihm anschliessend Koellichte von der zootomischen Anstalt zu Würzburg. Leipzig 1849, S. 35) für den 1 und die Wirbelthiere die Entstehung ächter Knochensubstanz auch von bindem häutigem Substrate aus behauptet, welche einmal das Wachsthum der Knochen ost her bedinge, ebenso bei einer Anzahl knorplig nicht vorgebildeter Knochen mannten sekundären) ausschliesslich herrsche. So kam man dann vielfach dahin, elte Entstehungsweise des Knochengewebes anzunehmen, einmal durch die Umdes vorhandenen Knorpels, dann durch die Metamorphose eines bindegewebigen . obgleich Sharpey die letztere Bildungsweise als ausschliesslich auch für knorplig ete Knochen - und zwar mit vollem Rechte - vertheidigt hatte. - Es ist ein Ver-1 Bruch (a. a. O.), Baur (Entwicklung der Bindesubstanz S. 43), nach dem Vorgange I diese vermeintliche Umwandlung von Knorpel- in Knochenmasse als irrig darhaben. Unter den neueren namhaften Forschern herrscht darüber wenig Zweifel s. Gegenbaur (Jenaische Zeitschrift Bd. 1, S. 343 und Bd. 2, S. 206 und 54), r (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 1, S. 354, Rollett (in Stricker's Handbuch S. 92), Monartic unitation National Management of LongLater National Management of the Community of the Community

. The Time of Security in 1994 to 1995 Windows

The transport of the Mindows Property of the Company of the Com



The state of the s



Verby cheruby rand einer Phalanz-hipphys her vices a seculit nach Roll v. Nach den nach Roll v. Nach den nach Roll v. Nach den nach Roll v. Research of Lenders and Their wis gestlosses at the seculity of th

win Knorpelgewebe (§ 106 und 107) war von der Verkalkung und Erweichung, owie dem Verhalten und der Lage der Knorpelzellen die Rede. Diese verschiezene Gruppirung der Knorpelzellen können Fig. 242. g und 243 (oben) verinnlichen.

Ferner zeigt der Knorpel vor der kommenden Ossifikation Gefässe, welche hen in früher Periode des Fötallebens entstehen. Sie wachsen vom Perichondrium als unregelmässige weite Röhren zapfenartig in das sich erweichende Gewebe mein, und sind, als die Todesboten des fötalen Knorpels, für die bevorstehenden mwandlungen von Wichtigkeit. Solche Lücken zeigen sich mit unreifem, später zeh genauer zu schilderndem Bindegewebe erfüllt.

Es ist diese Ausfüllungsmasse jener Kanäle das sogenannte Knorpelmark, seen zellige Bestandtheile früher als Nachkömmlinge der Knorpelzellen galten, gleich diesen Uebergang Niemand gesehen hatte, und die Grenze unserer Knormarkkanäle gegen die Knorpelzellen regelmässig eine ganz scharfe, plötzliche ist 5g. 242).

In dem eben geschilderten Zustande nun sind die Knorpel zur Verkalkung id der sich bald anreihenden Bildung von Knochengewebe geschickt. Die Vertöcherung geht bekanntlich von bestimmten Stellen, den sogenannten Vertächerungs- oder Ossifikationspunkten (hier richtiger als Vertalkungspunkte bezeichnet) aus. Solcher Stellen oder Knochenkerne, wie an sich ebenfalls ausdrückt, können in einem Knochen mehrere vorkommen, doch ohne gleichzeitig sich bilden zu müssen. Bei Röhrenknochen liegt der Vertöcherungspunkt der Diaphyse vielfach im Innern der Mitte, bei paarigen platten id kurzen Knochen im Zentrum. Unpaare derartige Knochen besitzen zwei oder shrere Knochenkerne. Von den Knochenkernen schreitet nun die Verkalkung mählich peripherisch weiter in den Knorpel hinein. Letzterer enthüllt uns also, m Knochenkerne näher und ferner, verschiedene Texturverhältnisse,

Untersucht man nun solche an den Knochenkern angrenzende Theile des norpels, so boten früher diese vielfach durchmusterten Lokalitäten durch die asse der Kalkkrümel eine schwer zu bewältigende Undurchsichtigkeit dar, welche Erkenntniss der Osteogenese ganz besonders erschwerte. Später hat man nach m Vorgange von H. Müller sich der Chromsäurepräparate mit Erfolg bedient, id allmählich mit neuen Methoden diese Schwierigkeit völlig zu überwinden lernt.

Die Einlagerung der Kalksalze zeigt im Uebrigen mancherlei Differenzen. o die Knorpelzellen einzeln oder in kleineren Gruppen beisammen liegen, ig. 243), werden sie von den Kalkkrümeln vollkommener umschlossen, als bei er reihenweisen Gruppirung (Fig. 242), wo schmale Querbrücken der Grundusse häufig weich bleiben.

### 6 147.

Die verkalkte Knorpelmasse erfährt von den sie durchsetzenden gefässhaltigen ingen her nun baldig einen Schmelzungsprozess, durch welchen es zur Bildung n zahlreichen Markräumen kommt. Es versteht sich, dass die vielfach weicher bliebenen Knorpelkapseln die ersten Opfer dieser Einschmelzung sein werden. It man sich an die Diaphyse des Röhrenknochens, so sieht man die Wände der norpelkapseln einer Reihe, ebenso die geringen Mengen dazwischen befindlicher rundmasse, sich auflösen, so dass längere schmälere Räume mit buchtigen Wannegen die Folge sind (Fig. 242. d). Indem aber auch andere angrenzende Theile Knorpelgrundmasse dem fortgehenden Schmelzungsprozess anheimfallen, mmt es vielfach zu Durchbrüchen zwischen benachbarten Längsräumen (d oben). Ienden wir uns dagegen an eine Epiphyse (Fig. 243) oder einen kurzen Knochen, bemerkt man, wie von dem fertigen Knochengewebe die Einschmelzung mehr

E Richtungen in unregelmässiger Weise stattfindet, so dass die Marktegelloses sinuöses Höhlensystem (Fig. 243 bilden, dessen Verfolgung littgerich verbunden ist, und dessen Ausläufer uns. wenn die Eingangslättgerate weggefallen war, nicht selten die Trugbilder geschlossener te gewähren Fig. 243. a (nach rechts und oben). b.

er ester Wichtigkeit, und für die späteren Vorgänge das Substrat abergint sich die schon erwähnte Inhaltsmasse der so gebrochenen Räume. wir sagen dürfen, das Knorpelmark, d. h. das fötale Knochen-



norpelmarkzeilen. a Aus dem Humonattieken menschischen Fölem gli-ichen Knochen des Naugepindelireiten ist Bildung der Fett-Marks: assne mit Fett erfüllte Zolie.

Dieses Fig. 244:, eine weiche, röthliche Substanz, zeigt uns müssig kleine, 0,0129-0,0257mm messende, rundliche Zellen er von sehr primitivem, an embryonale Elemeste oder Lymphoidzellen mahnendem Ansehm, mit einem mehr weniger granulirten lahale, und einem einfachen oder doppelten Keme. Die Zellen wurden also für nähere oder entferttere Abkömmlinge der Knorpelzellen gehalten, welche nach der Resorption der Kapseln in den werdenden Hohlraum hineingeriethen, und hier sich zu neuen Generationen vermehrten. Indessen, wenn wir auch die vereinzelte Möglichkeit derartigen Ursprungs nicht gänzlich leugnen können, so stammen dock sicherlich jene vielleicht kontraktilen Knorpelmarkelemente aus einer anderen Quelle.

eben junge Bildungszellen mit den einwuchernden Blutgefässen von aschicht des Perichondrium und Periost aus in jene Knorpelkanäle gegenbaur!, Frey?, Rollett?, Stieda!, Strekoff u. Andere. Man kann an iderte Lymphoidzellen der Blutbahn denken.

fernere Geschick unserer Zellen ist nun ein verschiedenes. Ein Theil spindelförmig aus er, und bildet schon frühzeitig vereinzelte, das wohl tige Gewebe durchziehende Bindegewebefasern. Andere Zellen bewahres ymphoide Form Im rothen Knochenmark kommt letzteres zeitlebens vor. m andere — nahm man an — sollten sich vergrössernd mit Neutralfett d, und so — freilich erst in späterer Zeit — zu den Fettzellen des gelben marks e, werden. Indessen bedarf letztere Angabe einer erneuten

ch ein Theil unserer Zellen übernimmt noch eine andere und zwar die e Rolle; er wird zum Erzeuger des Knochengewebes. H. Mülse dieses noch unmittelbar geschehen, indem jene rundliche lymphoide Knochenzelle sich umwandeln sollte: Gegenbaur<sup>6</sup> aber erkannte richtig ledied eine Modifikation jener Markzellen in seinen sogenannten Osteon Fig. 245 und 246).

e man sich leicht überzeugt, bedeckten letztere epitheliumartig (Fig. 245.¢ dungen jener gebrochenen Räume. In gedrängter Stellung (Fig. 246.₺.₺, , polygonal oder mehr zylindrisch erscheinend, mit einfachen oder mehr bläschenförmigen Kernen und beträchtlichen Schwankungen der Grössene Osteoblasten nach aussen eine dünne, die Innenfläche der ausgebuchtende überkleidende Schicht einer opalisirenden homogenen Masse Fig. oder gehen mit einem Theile der hüllenlosen Zellenkörper verschmelzend über. Beide Ansichten haben ihre Vertreter gefunden. Für letztere ist r in die Schranke getreten, und ihm haben sich Rollett, Stieda, Strektef ossen: zu ersterer bekennen sich Gegenbaur, Landois, Koelliker 1). Auch

mochten die Gegenbaur sche Auffassung für den getreueren Ausdruck des zu webachtenden erklären, ohne übrigens jene Differenz der Ansichten für eine zu wie erhebliche zu halten.

Aber unsere Osteoblastenschicht liefert nicht allem das Material für die Grundbetanz des osteoiden Gewebes, sondern zugleich auch dessen Zellen. Ueber die die jener Osteoblasten hinausrückend senken entweder einzelne ganze Zellen

the lie derselben in die neugelete Lamelle sich ein (Fig. 245. g.,
246 c., und lassen so bald alle
ischenstufen bis zur strahligen.
ht selten durch Auslaufer mit
leren verbundenen Knochenzelle
muen. Doch sind sie grösser
farmer an Ausläufern als die spän Bildungen.

Jene Prozesse wiederholen sich und fort. Auf die Bildung jener en homogenen, Zellen einschliesden Lamelle folgt die Erzeugung zweiten mit neuen Zellen und weiter. So wird unser Stratum ter und dicker, und gewinnt ein tinges und bald in Folge seiner nessiven Abscheidung geschichtetes when Fig. 243. d. Diescs ist der fang deslamellössen Knochenbaues.

Leber die Entstehung der Kalkalchen während jenes Prozesses sicht noch grosses Dunkel 8).

Die bezeichnende Eigenthümkeit der osteoiden Substanz, rasch zwar nicht in Krümeln sondern ah diffuse Einlagerung der Kno-

Fig 245 Querschmitt aus dem Femur eines menschlichen Embryo vor etwa il Wochen a Ein quer- und b ein längsdurchschnittenes Markkankichen, c Osteob asten, d die hellere jüngste, s die ältere hoochensubstanz, f Kucchonböhlen mit den Zellen, g Zelle noch mit dem Usteoblasten xusammenhängend

haerde zu verkalken, tritt alsbald hervor. Das organische Substrat der schenweisen Auflagerung ist wohl von Anfang an kollagene Materie

Begreiflicherweise muss die unregelmässige Gestalt der Markräume, die forternde Einschmelzung der noch übrig gebliebenen Knorpelpartien zu sehr



18. Osteoblaster aus dem Schestelbein eines matischen metrech ichen Embryo, a Kunchenmit den Knachenschlenzellen, 6 Osteonechischen in Osteobasten im Uebergang zu knochenzellen

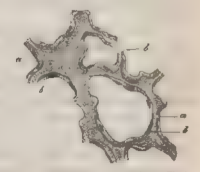


Fig 247 Querschaft aus dem oberen Theile des Femur eines twochentrichen menschichen Embryo. a har rpelreste, h Ueberzüge des osteoiden Gewebes oder heginn der endochondralen Knochenbildung

differenten Rildern des zuerst abgelagerten osteogenen Gewebes führen, wie Fig. 242, namentlich aber Fig. 243 uns erkennen lässt.

Auch ein Querschnitt. z. B. durch das obere Stück des Femur. zeigt uns jese unregelmässige, wesentlich aus einzelnen durch Querbrücken verbundenen Lingbalken bestehende Struktur (Fig. 247.

Höchst auffallend, und den Schlüssel zu dem früheren Irrthume eines unmittelbaren Uebergangs der Knorpelzelle in ein Knochenkörperchen bildend, sind Stellen, wo die geöffnete Höhle einer Knorpelzelle alsbald zur Ablagerungsstäte für eine oder mehrere Knochenzellen nebst Grundmasse benutzt wird, und wo bei dem so leichten Uebersehen der oft schmalen Eingangsöffnung im Innern eine geschlossenen Kapsel eine, zwei oder drei Knochenzellen zu liegen scheinen Fg. 243. h f. Fig. 242. e',

Mitunter haben fast alle Balken eines Knochenpräparates dieses sonderben, schwer zu beschreibende Ansehen, welches ein Blick auf Fig. 243 (links und unten) leicht dem Leser versinnlichen wird.

Indem die bis jetzt noch stehen gebliebenen Reste der Knorpelsubstanz eine nachträglichen Einschmelzung anheimfallen, und somit der wuchernden Knochen masse neue Räume gewähren, diese es zu immer stärkeren Schichtungen bringt und das System der Kalkkanälchen sich mehr entwickelt, tritt an die Stelle der früheren Knorpels in ausgedehntester Weise die neue endochondrale Knochen.

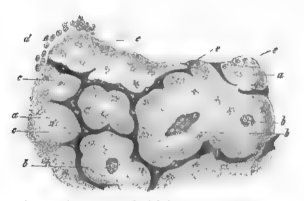


Fig. 24%. Aus dem Metutarsus des Schafembrye (Querschuitt). a Endochendraler Knochen; à Querschnitte der Markkanalchen, a Knorpelrente d' Markzelten des grossen Markkanalch; a Myeloplaren.

substanz. Unsere Fig. 24
versinnlicht diese weites
Periode. Dünne Reste de
Knorpelgrundlage (c), welche nach Hämatoxylinfärbung tief violettblei
hervortreten, werden vol
stark entwickeltem ende
chondralem Knochengewebe (a) bedeckt; di
Markkanälchen (b) sin
dabei relativeng geworden

Dass Reste des un sprünglich verkalkten Knorpels sich auch mitte im fertigen, reifen Knochen erhalten können scheint sicher, obgleid

wirdie Ausdehnung dieser Ueberbleibsel nicht genauer kennen (Müller, Tomes und de Morgan.

Dass in dem gebildeten endochondralen Knochen baldige ausgedehnte Resorptionen des Gewebes Platz greifen, wird sich später ergeben. Aber abgeschalt von diesen massenhafteren Einschmelzungen verkalkter osteoider Substanz finde sich noch eine derartige verborgenere Resorption in dem Knochengewebe, wobstaltere Partien aufgelöst, und neue dafür gebildet werden. Dieses lehrt schon die Beschaffenheit der Markräume in älteren, schwammigen Knochen gegenüber der im gleichen Theile eines jungen. Wie ein derartiger Schwund auch in späterer zeitsteht, haben wir schon früher § 141. Fig. 235) an der Bildung der Haver schalten von Knochenmasse kennen gelernt.

Koelliker hat in neuester Zeit eine eigenthümliche Theoric aufgestellt. Mobemerkt an Resorptionsstellen, und zwar sowohl im Innern als an der Aussenfäck des werdenden Knochens, grubenförmige, wie ausgenagt erscheinende Vertiefungs sogenannte Houship'sche Lakunen<sup>9</sup>.

Sie sind erfüllt von den uns aus S. 75 her bekannten Mycoloplaxen oder Riesenides welche aus Ostcoblasten oder Markzellen hervorgegangen sein dürften. Bise vielkernigen Elemente sollen nun die Rolle knochenzerstörender Elemente sielen Korlliker nannte sie desshalb » Oste oklasten « (Fig. 245. r.). Wir lässen hier grosses Bedenken nicht unterdrücken 10.

Ebensowenig glauben wir daran, dass de durch jenen Einschmelzungsprozess aus der Grundmasse nachträglich befreiten Esscheuzellen wiederum zu Markzellen ich zurückbilden, und so zu einer Massenmahme letzterer beitragen können 11).

Indeesen eine direkte Umwandlung les Knorpels in Knochengewebe kommt benfalls, wenn auch als seltene ausnahmsreise Bildung wohl vor. In dem verkalkm Knorpel bemerkt man in derartigen Allen Fig. 249) aladam zackige Knorpelthien b. welche durch eigenthämliche erdickungsschichten an der lunenfläche er Kapseln entstanden sind. Später wird ie anfangs körnige Verkalkung zur diffusen e, die zackigen Ausläufer benachbarter lapseln verbinden sich zu Gängen - kurz riserhalten Knochenkörperchen mit Kalkanilchen (c). In jenen liegt einfach oder a zweien und dreien die Knochenzelle. Ne Stirnzapfen der Kälber, die Trachealinge der Vögel zeigen derartige Umwandtagen (Gegenbuur). Auch in rhachitischen Kunchen, wie man schon lange weiss,

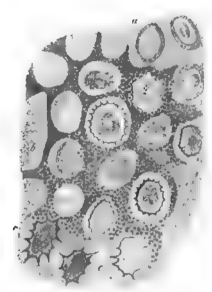


Fig. 249. Schnitt durch den Stirnzapfen den Kalben (nach Gegenhour) – a Hyaliner Knorpel; & vorkalkter; z. knochenkorpereben,

Inden sich einzelne Stellen mit derartigen Uebergüngen. Wohl in noch höherem Grade bietet auch das verknöchernde Hirschgeweih Achnliches dar 12...

Anmerkung: 1) I c. Bd. 3, S. 63. - 2 Nach neueren Untersuchungen. - 3) Bricker's Handbuch, S. 97. - 4) Stieda a. a. O. - Von Brunn in Reichert's und Du Baismond a Archiv 1574, S. 1), Klobs 'Arch f. experimentelle Pathologie und Physiologie 12, S. 125,, sowie Runcier (Comptes rendus. Tome 77, p. 1105), wollen wiederum die Ertsellen aus den Knorpelzellen entstehen lassen. — 5 Zweifelsohne gelen jedoch auch 🖴 Zellen, welche die Knorpelkanäle vor dem Eintritte der Verknöcherung durchziehen. megiebige Quelle der Knochenkörperchen ab. Für die Erzeugung der ersten Knochen-Hang im Innern von Epiphysen und kurzen Knochen ist dieser Ursprung der Knochenwith wohl sicher (Müller a. a. O. S. 187). — 6 Vergl. die Beobachtungen dieses For-then in der Jenaischen Zeitschrift Bd. 1. Die Richtigkeit dieser Beobachtung wurde bilgst von allen Seiten anerkannt. Auch pathologische Knochenbildung zeigt jene Osteo-Maten. Sie sollen hier aber nach Nikolsky (Virchow's Archiv Bd 54, S. 51, nicht direkt ienen Lymphoidzellen, sondern aus spindelförmigen Bindegewebekörperchen ent-then ?]. — 7; Gewebelehre 5. Aufl., S. 219. — 8; Nach Koelliker sind die Riesenzellen. 🗪 gerichteten Flächen dicht mit feinen Ausläufern, fast wie mit Wimperhärchen besetzt. - Die Protoplasmafortsätze der Osteoblasten sollen zu einer netzartigen Verbindung letzt-Peanter Zellen führen (?). Indem dieses Netzwerk heranwächst, und von harter Grund-völlig eingeschlossen wird, soll es die Knochenhöhlen und Kalkkanülchen erden ?. Anderer Ansicht ist Beule 'Archives V. - 9 Der Name der Housship'schen lauen scheint von Lieberkühn im Anfang der sechsziger Jahre zuerst gebraucht worden um. – tu; Osteoblasten bilden Knochengewehe, Osteoklasten zerstören es nach laditer. Wo ist da die Grenze? Nebenbei fehlen Osteoklasten an Resurptionsstellen kr Knochen, wie ich sehe, nicht so gar selten, und Koelliker traf sie (8 32) selbst an en, welche noch keinen Kalk aufgenommen hatten. - 11) So lassen Bredichte (Centralhat 1967, S. 563) and Klobs (n. a. O.) die Riesenzellen entstehen. Man s. noch J. Nobo-"Centralblatt 1871, B. 241) und Rundfleisch's Buch. - 12: Gegenbour (n. n. O. Bd. 3). — Ueber rhachitische Knochen a. man Koelliker (Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 360 1 112); Virchow in seinem Archiv Bd. 5, S. 409; H. Müller (Zeitschr. f. wiss. Zool Bd. 8, 220); L. Lewschin (Centralblatt 1867, S. 592), Klebs (a. a. O.) und Strekof. — Verknöcherung des Hirschgeweihes behandelt in anderer Weise (als unmittelbare Umwlung von Knorpel- und Knochengewehe: Lueberkühn (Monatsber. der Berliner Aksd. 1861, S. 265 und Archiv von Reichert und Du Bois-Reymond 1861, S. 749). Mans. ferner H. Müller (Würzb. naturw Zeitschr. Bd. 4, S. 36); L. Landois (Centralblatt S. 241.; Koelliker's Gewehelehre 5, Aufl., S. 221. — Nach Strekoff gehören auch Unterkiefer und die Spina scapulae zu den durch unmittelbare Knorpelumwandlung knöchernden Skeletstücken des Menschenleibes Eine derartige Umwandlung — un kommt auch beim ossifizirenden Bindegewebe vor § 149) — bildet Strekoff's metapla schen Typus, während die Neubildung desosteoiden Gewebes der ne oplastischen te Forschers darstellte.

#### § 148.

An die endochondrale Knochenbildung, wie wir sie in den vorhergehende kennen gelernt haben, reiht sich nun eine andere Genese des osteoiden Gew an, wobei knorplege Voranlagen, welche einschmelzend der Knochenmasse machen sollten, nicht existiren.

Hierher gehört die Entstehung des osteoiden Gewebes von Innenfläche des Perichondrium und Periosteum aus, sowie Verknöcherung der sogenannten sekundären Knochen. Wir zeichnen beides als periostalen Knochen

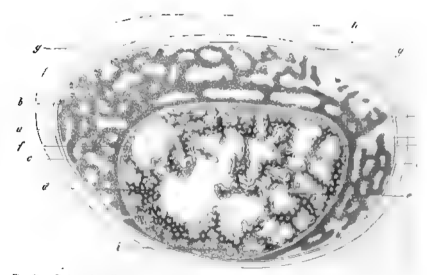


Fig. 250. Badins eines Kalbrembryo im Querachnitt. a Innenschicht des Periostknochen. 6 Ausmilage; c Markkanälchen desselben; d endochondraler Knochen; e seine Markkanälchen; f Grenzschicheisen desselben; beider Knochenmassen; g Bildungsschicht; h Periost; f sogenonnte saplastischen Stelle Strelpeff.

Erstere Bildung 1), ein ganz allgemein verbreiteter Prozess, hebt scho früher Fötulzeit an. ja er kann an Röhrenknochen der endochondralen Verkad rung vorhergehen 2.

Halten wir uns also wiederum au den embryonalen Röhrenknochen.

Unter dem jetzt noch gefässreichen Periost Fig. 250. 4 und Fig. 251. c) blicken wir eine höchst wichtige Lage eines jungen unreisen Bindegewebes, wastreifiger Grundmasse kleine, meist rundliche Zellen getroffen werden (Fig. 254. Fig. 251, b. Wir wollen diese Lage Bildungsschicht nennen; Steube

den Namen der oste oplastischen gegeben Ollier bezeichnet sie als Bla-

Other hat die wichtige Rolle der Beinhaut, d. h. jener Innenschicht, idurch Reihe merkwürdiger Experimente bestätigt – Abgelöste Stücke des Periost,

an sie mit der übrigen ahaut noch in Verhindung en oder von ihr ganz geat sein ja selbst nach ganz ben Körpertheilen vernate oder von einem Thier ein zweites Exemplar der ies übertragene erzeugen ber einen vollstandigen KnoDoch muss die tiefere eht der Beinhaut dabei er n geblieben sein, eine ichtsmassregel, welche wir verstehen werden

I nser Gewebe ist idenh demjenigen fötaler Markdchen, v die innerste Reihe Bildungsschicht besteht ch dem Aussenmantel der schondralen Markkanälchen Osteoblisten Fig 251 b jener war been zapfenartige pronge much innen et. the sich verlängern, und weigen ja selbst in den lochundralen Knochen einigen können d Es sind derum Markkansichen im an die Zellen der Bildungscht führend und ausserlich einer Osteoblastenlage um-Von beiden Orten der mseite der Bildungsschicht



Fig. 2.) d. Querschnitt aus dem Metakarpus eines Schufembije at Periost. b. Wicherungss bicht, c. Markkanälehen von letzbrer gebildet und be. d in den ende boudallen hoof en dringe id., c. Periost knochen. f. Grenstine desselben, y stehengel liebene Knorpetreste; h. endochondraler Knochen; elineuseite desselben; k. Zellen des Knochenmars, in der Arenkolte.

ie von der Aussenfäche jener Markkanälchen kommt es in derselben Weise Brzeugung des osteoiden, diffus verkalkenden Gewebes wie in endochondralen chen Das Gewebe trägt anfänglich einen eigenthümlichen Charakter Fig. a. h. Fig. 251 i bei unverkennbar konzentrischer Gestaltung der Haupt Matürlich sind die innersten der Schichten die ältesten, die äussersten mletzt gebildeten.

Wie unsere beiden Holzschnitte lehren unterscheiden sich der endochondrale der periostale Knochen leicht Fig 250 a. b und d. Fig. 251, e und h. Sehr schulich trennt sie eine dünne Grenzlinie die endochondrale nach Strelzoff von inder Fig 250 f Fig 251 f

Verlassen wir einen Augenblick das periostale osteoide Gewebe des Röhrenthen und sehen wir zunächst nach der Genese der sogenannten sick uind ärein,
hesser gesagt, der nicht knorplig vorgebildeten Knochen. No gehören
Menschen hierher, wie man annimmt, die platten Schädelknochen mit Ausme der knorplig vorgebildeten unteren Partie der Hinterhauptsschuppe, ferner
und Unterkiefer Nasen, Thränen- und Gaumenbeine Vomer, Jochbeine
endlich wohl noch das innere Blatt der flügelförmigen Fortsätze des Keilbeins,

sowie die Cornua sphenoidalia (Koelliker). Sie entstehen ausserhalb des Primordia schädels von beschränkten Anfängen aus, welche sich dann nach der Fläche machst weiter verbreiten.

Man begegnet hier zunächst einem oder mehreren (wirklichen) Knocheupunkten, die bei der Vergrösserung zu einem Netze knöcherner Kalkbälkchen oder Kalknadeln auswachsen, welch' letztere in das weiche angrenzende Gewebe sich verlieren. Auch hier gelingt es unschwer, in der Hüllenmasse jener werdende Skeletstücke eine innere Bildungsschicht mit Osteoblasten wahrzunchmen, eben zu sehen, wie jene Knochenbälkchen von einer Osteoblastenlage ebenfalls beden sind (Fig. 247). Kurz man erkennt die Gleichartigkeit des osteogenetischen Vorgangs mit dem vorher am Röhrenknochen geschilderten Prozesse.

Die diffuse Verkalkung jener sekundären Knochen schreitet, wie schon be merkt, zunächst flächenhaft weiter, begleitet von einem peripherischen Ansat osteogenen Gewebes, so dass Grösse und Form eines solchen sekundären Knochen erst allmählich erzielt werden, im Gegensatze zu den knorpligen Vorbildungen danderen.

Später erfolgt dann, um das Dickenwachsthum jener Skeletstücke herbeit führen, die Erzeugung osteoider Masse von beiden Innenflächen der Beinhaut. At diesem Wege entstehen die kompakten Rindenschichten, welche anfangs noch de porösen Charakter neugebildeten periostalen Knochengewebes tragen. Die Anlagerung neuer osteogener Substanz von den Markräumen erinnert an den Vorgabeim endochondralen Knochen.

Anmerkung: 1) S. Koelliker's grösseres Werk S. 365. — 2) Man vergl. hierüb die erwähnten Arbeiten von Bruch, H. Müller und Gegenbaur. — 3) Die Untersuchung L. Ollier's finden sich zusammengefasst und mit neuen Versuchen vermehrt in dessen zwibändigem Werk, Traité expérimental et clinique de la régénération des os et de la producti artificielle du tissu osseux. Paris 1867, sowie in den Arch. de phys. norm et path. Tome p. 5. Man vergl. auch noch die Bemerkungen von R. Buchholz in Virchous's Archiv B. 26, S. 78. — 4) Auf interessante zackige, die Lamellen durchbrechende Kanäle erkrankt Knochen hat R. Volkmann (Langenbeck's Archiv Bd. 4, S. 462) aufmerksam gemacht. M. s. neben Anderen noch H. Lossen in Virchow's Archiv Bd. 55, S. 45. — 5) Vergl. Koellike Berichte von der zootomischen Anstalt zu Würzburg S. 35. sowie Mikr. Anat. Bd. 2, Abstrelzoff. Der Erste, welcher übrigens Knochen aus nicht knorpliger Voranlage entsteht lässt, war vor fast 150 Jahren der Engländer Neshitt.

### § 149.

Wir haben noch der weiteren Umwandlungen des Knochens zu gedenken, der — unter Erlangung seines vollkommenen Ausmaasses — in den Zustand de Reife eingetreten ist.

Wir wenden uns zum Mittelstück des Röhrenknochens zurück, welches wis auf embryonaler Stufe, das endochondrale Knochengewebe im Innern, das periostal als äusserliche Hülle (Fig. 250) zeigend, verlassen hatten.

Abgesehen von gewaltigen Grössendifferenzen ist das Bild des querdurch schnittenen Röhrenknochens auf dieser Stufe himmelweit verschieden von der jenigen, was er uns im Zustande der Reife Fig. 233 darbietet. Noch fehlt jest regelmässige schöne Struktur mit General- und Havers schen Lamellen und der eleganten Gangwerk der kleinen Markkanälchen, ebenso die grosse Markhölder Axe.

Wie wird nun letzterer Knochen aus dem unregelmässig geformten fötal.

Ding?

Hier sind zwei Möglichkeiten uns entgegentretend. Einmal der Knochen besitzt ein mächtiges interstitielles Wachsthum, und wird vermöge dessen nas

reichem wir eben sprachen, oder der neugebildete Knochen erfährt nach vorhergangener Entkalkung im Innern und auch stellenweise äusserlich resorbirt einen
afsaugungsprozess, während vom Periost her und ebenso auf Kosten der Gelenknorpel eine energische Neubildung des osteoiden Gewebes geschieht.

Wir nennen erstere Theorie diejenige des interstitiellen Wachsthums. ralt, schon von Clopton Havers vertreten, hat sie in neuester Zeit an R. Volkman, J. Wolff<sup>2</sup>), Strelzoff<sup>3</sup>) ihre energischen Vertheidiger, stellenweise bis zur usschliessung einer jeder anderen Ansicht gefunden, so dass man sogar eine jede sorption des normalen Knochens geläugnet hat 1).

Die andere Auffassung, die Appositionstheorie, ist ebenfalls in alten gen schon durch den Franzosen Duhamel vertreten gewesen, und hatte hinterr, auf die Arbeiten von Flourens b gestützt, längere Zeit hindurch das Feld siegich behauptet.

Linserer Ansicht nach kann ein interstitielles Wachsthum des Knochens nicht käugnet werden. Wir legen weniger Gewicht auf die interessante, von H. Meyer nittelte Thatsache 6), dass die spongiöse Knochensubstanz kein zufälliges Gefüge n Knochenbälkehen und -plättehen bildet, sondern eine regelmässige, dem stachen Momente entsprechende Architektur besitzt; denn das Ding verträgt sich it beiderlei Bildungstheorien des Knochengewebes. Von Wichtigkeit ist enthieden Strelzoff's 7) Beobachtung, dass die Grundsubstanz zwischen den Knochengerchen mit dem Knochenwachsthum zunimmt.

Welche Ausdehnung aber dieses interstitielle Knochenwachsthum besitze, ver
bgen wir zur Zeit noch nicht zu sagen. Aussprechen aber müssen wir, dass

bes interstitielle Wachsthum keine exklusive Bedeutung in Anspruch nehmen

ef, und dass Resorption und Apposition unserer Meinung nach viel wichtigere

begänge sind.

Die Resorption (schon von J. Hunter erkannt) erscheint als eine innere, siche, um uns an den Röhrenknochen zu halten, den endochondralen Knochen sid angrenzenden periostalen verzehrt, theils als eine äussere (Koelliker), die für e Herstellung der endlichen Knochengestaltung von grosser Wichtigkeit ist, und weiter Verbreitung vorkommt<sup>8</sup>). Schon in früher Lebensperiode vermag letztere in einzustellen. So ist in unserer Fig. 250 bei i der kaum gebildete periostale Knoen schon wieder eingeschmolzen worden<sup>9</sup>).

Die von Innen nach aussen vorkommende Einschmelzung führt zur Bildung zu Markhöhle und zum Untergang der ersten periostalen Knochensubstanz. Indem ständig neue Lagen von aussen her durch die Produktivität der Bildungsschicht nalten aufgebettet werden, bilden sich Grundlamellen; so wächst der Knochen die Dicke 10. Von den zapfenartig einspringenden Markkanälchen erfolgt die erstellung der Havers'schen Lamellensysteme. Tritt Bindegewebe in jene perio- ale Verknöcherung mit ein, so erhalten wir die Sharpey'schen Fasern § 142).

Indem die Gelenkknorpel in den endochondralen Knochenbildungsprozess meingezogen werden, und die äusseren Periostlamellen länger als die früher gebilten innern sich gestalten, erhalten wir das Längswachsthum unbeschadet einer terstitiellen Vergrösserung.

Die Versuche mit Krappfütterung 12), welche das neu gebildete Knochengewebe Inden, übergehen wir hier. Sie sind vieldeutiger Natur, so dass sie jede der bei- In Parteien in neuester Zeit für sich verwenden wollte.

So sind wir am Ende dieser langen und kontroversen Darstellung wenigstens mr Erkenntniss eines gewaltig wuchernden Lebens der osteoiden Substanz gelangt, ihr Thätigkeit, welcher auch der fertige Knochen, namentlich bei abnormen Verlitnissen wieder anheimfallen kann.

Aber auch ausgebildeteres Bindegewebe vermag unter Umständen unmittelbar Knochensubstanz sich umzugestalten. Die platten Schädelknochen von Vogel-

embryonen (Fig. 252) bietet nach Gegenbaur <sup>12</sup> dieses Verhalten in unverbarer Weise dar. Ein Netzwerk von Bindegewebebündeln <sup>1</sup>c), stellenweise weich und fibrillär, stellenweise körnig verkalkt (d), tritt uns entgegen. verbreitern sich jene Züge des erhärteten Gewebes; sie sind jetzt diffus verkalk von ihnen umschlossene Zellen erinnern an Knochenkörperchen. Eine Osteoblage (b c ist auch hier nachweisbar, und formt die jenes bindegewebige Güberziehende Knochenlage. — Dass es sich um Vorgänge handelt, welche Grunde schon als Bildung Sharpey'scher Fasern erkannt haben, liegt auf der

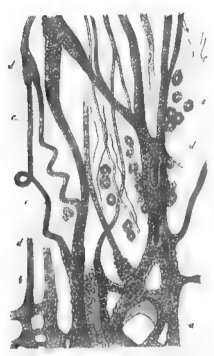


Fig. 252 Vom Verknocherungsrande des Stirnbeins des Hühnchens (nach Gegenbour) – a Neizweck der Knochenbalkchen; d körnig verkalktes, e weiches Bindegwebe; be Osteoblasien.

Die Umwandlung von Scht Knochengewebe 13 ist bekanntlich wachsenen Vögeln ein verbreitete siologischer Vorgang. Bei dieser S verknöcherung erhalten wir zuer einfache Verkalkung des Bindege so dass uns nach Extraktion der sog ten Knochenerde die frühere Schner wieder entgegen tritt. Später trif dagegen wahre Knochensubstan spärlichen Knochenhöhlen, mit La und Harersischen Gängen. Man b glaubt, hierbei eine direkte Umwa des Schnen- in Knochengewebe ant zu müssen (Lieberkühn). Doch die ein Irrthum. Es treten vielmehr verkalkten Sehne gefässhaltige auf, welche den Markräumen des pels entsprechen, und mit einer v Masse erfüllt sind. Von diesen H aus erfolgt die Anbildung einer alabald verkalkenden Substanz, -dem ächten Knochen mehr oder s nahe stehte ,H. Müller). Reste verl Bindegewebes bleiben in solcher fizirten Sehnen erhalten.

Neubildung von Knochen kommt pathologisch häufig vor a zeinen Knochen nach Trennung a sammenhangs bei Knochenbrücher

Ersatz verlorner Massen, seien sie durch einen pathologischen Prozess abge oder durch die Instrumente des Chirurgen entfernt worden; ferner als wu-Neubildungen unverletzter Knochen, sogenannte Hypertrophien, Exostosen chengeschwülste etc. Die Produktion des Knochengewebes geschieht in all sen Fällen meistens von dem Periost in der geschilderten Weise Ohnehin ja die hohe Bedeutung der Beinhaut für die Erzeugung des osteoiden G durch Ollier's Experimente S. 275) bekannt. Während aber das Markgew der normalen Knochenproduktion unbetheiligt bleibt (wie auch der ebenge Forscher bestätigte [4], kann sich unter abnormen Verhältnissen die Auss jenes Gewebes zu einem festeren Bindegewebe umwandeln, eine Art von En bilden, und osteoide Masse produziren. Selten erzeugt sich osteoides Ges Weichtheilen entfernt vom Knöchen. Sehr beschränkt erscheint die Bildune Knochenmasse unabhängig von Knochen, so im späteren Lebensalter in w Kosten genannter Knorpel, wo sich die Prozesse fötaler Knochengewebel wiederholen; ebenso in bindegewebigen Theilen, wo wohl immer eine der stalen osteogenen Substanz gleiche Wucherung des nahe verwandten Binder

An Ausgangspunkt bildet. Pathologische Knochenmassen tragen häufig, an die Anfangszeit des normalen Gewebes erinnernd, einen mehr porösen Charakter, Mannen aber auch kompakt und mit grösster Festigkeit versehen erscheinen.

Auflösungen normalen Knochengewebes bei Krankheiten sind keine seltenen Verkommnisse. Sie geschehen unter vorhergehender Entkalkung nach Art der physiologischen, im wachsenden Knochen vorkommenden Resorption 16).

Anmerkung: 1) Virchow's Archiv Bd. 24, S. 512 und Centralblatt 1870, S. 158. — 2 Wolf (Centralblatt 1869, S. 849, sowie Virchow's Archiv Bd. 50, S. 389, Bd. 61, S. 417) wklarte dieses interstitielle Wachsthum als das einzige. Hiergegen sind alsbald zahlreiche Proteste erfolgt, so von Schweigger-Seidel (Jahresbericht für 1870, S. 22), von Lieberkühn Mitsungsberichte der Ges. für die Beförderung der ges. Naturw. in Marburg 1872, S. 40. Leelliker: Würzb. phys.-med. Verhandlungen N. F. Bd. 2 u. Bd. 3, Sep.-Abdr.), Stieda n a. O. S. 19). Man s. noch Ruge in Virchow's Archiv Bd. 49, S. 237; J. A. Philipeaux md A. Vulpian in den Arch. de phys. norm. et path. 1870, p. 531; Loven in den Würzburper Verhandlungen N. F. Bd. 4, S. 1; Ollier in d. Archives de phys. norm. et path. 573; H. Maas, Arch. für klinische Chirurgie Bd. 14, S. 198; C. Schulin, Marburger Ezungsberichte 1873, No. 3; Wegner in Virchow's Archiv Bd. 61. S. 44. — 3; S. dessen mide Monographien, sowie Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, S. 33. -- 4) Es ist dieses kürzlich nch von Strelzoff geschehen. Man s. dazu übrigens noch Koclliker Würzb. Verhandlungen 14. 6, S. 1. — 5) Recherches sur le développement des os et des dents. Paris 1842, sowie fan. de sc. nat. Série 3, Tome 4, p. 355. Eine gute Arbeit lieferten auch Brulle und Lugueny ebendaselbst, Série 3, Tome 5, p. 283. - 6 S. Reichert's und Du Bois-Reymond's krch. 1567, S. 615; H. Wolfermann a. d. O. 1872, S. 312. — 7) S. dessen Monographien md S. Schachowa im Centralblatt 1873, S. 900. — 8) Man vergl. dazu noch einen interesunten Aufsatz von C. Loven, Würzburger Verhandlungen N. F. Bd. 4, Sep.-Abdr., sowie V. Haab. Experimentelle Studien über das norm. und pathol. Wachsthum der Knochen. Lerich 1575. Diss. sauch in Eberth's Untersuchungen Heft 3). — 9) Strelzoff bezeichnet size derartige Stelle als "aplastische". Seiner Ansicht nach ist es hier überhaupt nicht zur Midang periostaler Knochenmasse gekommen. Nach Koelliker war letztere früher vorhanden, ist aber beim Resorptionsprozess zum Opfer gefallen. Man s. dazu auch A. Heulerger. Würzburger Verhandlungen Bd. 8, S. 19. - 10: Die ältere Beobachtung, dass ein m den wachsenden Knochen gelegter Ring allmählich in das Innere der Knochensubstanz singeschlossen wird, steht damit im Einklang. Andererseits gilt der bekannte Versuch, dass zwei in das Mittelstück des wachsenden Röhrenknochens eingetriebene Metallstifte die ursprüngliche Entfernung beibehalten Hunter, Flourenst, mit vollem Recht als wichtige Statze der Appositionstheorie. Man vergl. dazu noch die gute Arbeit von Haab (a. a. O.). - 11. Vergl. Flourens, Brullé und Hugueny, Lieberkühn (Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1864; S. 598), Koelliker a. a. O., Strelzoff in Eberth's Untersuchungen aus dem peth. Institut in Zürich Heft 2, S. 59. - 12) Jenaische Zeitschr. Bd. 3, S. 226. - 13) Zur Schnenverknöcherung vergl. man Lessing in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 12, 8.314; Lieberkühn in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1860, S. 824; H. Müller in der Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 4, S. 45; L. Landois in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 16, S. 1; J. Renaut (Arch. de phys. norm. et path. Tome 4, p. 271). — 14) Journal Les physiologie. Tome 6, p. 145 u. 211. — 15 Ein Endost als normale Bildung existirt with. — 16 Zur pathologischen Histologie der Knochengewebe vergl. man Virchow's Celularpathologie 4. Aufl., dessen Werk: Die krankhaften Geschwülste Bd. 2, S. 1 und Rindfleisch's Buch.

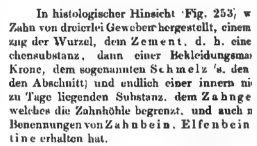
## 11. Das Zahngewebe.

§ 150.

Da das Zahngewebe<sup>1</sup>) den grössten Theil der Zähne bildet, so wird es schwendig, dieser Gebilde zuerst zu gedenken. Der Zahn zeigt drei verschiedene Theile, die frei liegende Krone, den im Zahnfleisch vergrabenen Hals und die in der Alveole eingekeilte Wurzel. Im Innern ist er hohl, von einem in der Axe kalenden Kanal durchzogen, welcher, nach oben in der Krone geschlossen, abwirts an der Spitze der Wurzel mit freier Oeffnung ausmündet. Einfach in den Schneide- und Eckzähnen wird der untere Theil der Höhle der Backzähne nach

and an Wurzeln getheilt. Erfüllt wird die Zahnhöhle von einen mannenen nerven- und gefässreichen Bindegewebe, der Pulpa ... a. p., sucm Hacers schen Kanälchen des Knochens ähnlich, die Ernähre

t in 154 Ein meuschl, Schneidezahn mit der Zahnhohle in der Aze, umgelong bon dem Zahnbeine, welches im auteren Theile vom Zement, im obeion som Schmelz bedockt wird.



Letzteres besitzt eine den Knochen übert: Härte, und muss als ein modifizirtes Knochen ohne Knochenzellen und mit regelmässigere lauf der Kalkkanälchen betrachtet werden Schliffen erscheint es weise, häufig atlasarti zend, so lange nicht eine Flüssigkeit das Kat erfüllt, und die Luft ausgetrieben hat.

Jene Gänge, die sogenannten Zahnröh: treten im getrockneten lufthaltigen Schli höchst zahlreiche seine dunkle Kanäle von bis 0,0023 mm und mehr hervor. Sie ziehe lich parallel neben einander her, indem s auf die Oberfläche der Zahnhöhle senkrecht tung einhalten. Mithin (Fig. 253) laufen der Mitte der Krone vertikal, an den Seiter derselben schief, um allmählich nach abwärt

> Wurzel eine horizontale Stellung zu nen 2'. Im Querschnitte ergeben d leren und unteren Theile eines Zah radienförmige Anordnung unserer Rö

> Tränkt sich dieses System von mit Flüssigkeit, so verschwindet e analogen des Knochens gleich, gi theils oder vollständig in der Grune

> Die Zahnrohrchen kommen a der Existenz einer besonderen Wa den Knochenkanälchen überein; t sie dicker. An mazerirter Dentine

Fig. 254 Erweichtes Zahnbein nut amerdarehechnittenen Rohrchen,



. Randentheil des menschlichen Zahnbeins ments kleidung a. Bei 8 die kormge oder da zehreht des gesteren unt luterglebularen: les e und e die Zahnrührehen.

iene als hende Ri über den 8 rand hervkönnen b auf geri Erweichn. suchen du ren, sowi-Kochen de knorpels Behandlun

Is zusammenhängende Massen trefflich isohrt werden Koelliker, Hoppe, Frey, Waldeyer).

ende Schnitte des Zahnbeins (Fig. 251 zeigen uns die transversal geöffnge ebenfalls

wucht man am lufthaltigen Zahnschliff die nähere Anordnung der kanäl-

mer, so erscheint ihre Menge in der die Zahn renzenden Partie der Dentine, chenso in der hachtlicher als in der Wurzel. Im Grossen an in dem ganzen Verlaufe einer Röhre von h aussen gewöhnlich zwei oder auch drei mige Beugungen sogenannte Schreger'sche Fig. 257. 2 | und innerhalb dieser noch eine enz kleiner zackenformiger (Knickungen oder artiger Krammungen, deren etwa 200 auf eine men Retzius,

den Knochenkanälchen lässt auch das Röh aus der krone mit Schmelzüberzug bi des Zahnes Fig. 255. e eine Menge von "Schmelzüberzug bi mit Laft erfollt. und Verbindungsästen erkennen, wenn-

regelmässigere Verlauf gange manches anders

begegnet einmal schon nern Theilen der Dentine ge spitzwinkliger, rasch derholender Spaltungen mender Dicke der Aeste. en dann nach auswärts seltener, um später in mlage eine neue Häufigwinnen. Es kann somit Gang aus ein ganzes m entstehen

er gewahrt man vielfach te Röhren durch quer-Aestchen anastomotisch a (c Diese Vereinigung der Rindenlage ein ganerk herbeitühren Fig Her verbindet ein Theil Cen sich schlingenförmig c) während andere in same einer daselbst ge ornigen Schicht sich einund ein letzter Theil er die Dentine hinaus ment Fig. 255. a) und h theilweise in den Fig. 256. c vordringt 1. iden wir später wieder

einwärts mündet unser em frei in die Zahn-

Grundmasse des Zahn-



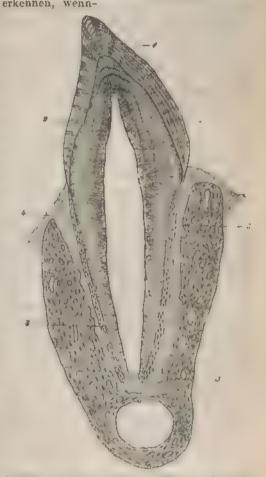


Fig. 2.7. Framo, arzahn der Katze (vertikut). I Schoolz mit Rieuzungs und Parabebetreiten, 2 Dentinomit den sogenannten Schreger se um Lenier, 5 Zamiert, 1 Perust der Absenie; 5 Knochengewebe des Unterkiefers

beins endlich erscheint als homogene Substanz, welche nach einer Mazer künstlich in Balken gespalten werden kann, die durch den Verlauf des Röl systems vorgezeichnet sind.

Zu diesen elementaren wesentlichen Texturverhältnissen gesellt sich Einiges von mehr untergeordneter Bedeutung hinzu. So bezeichnete Czerma dem Namen der Interglobularräume (Fig. 255. b) ein System unregeln ger Höhlungen von höchst verschiedenem Ausmaasse, welches normal im ? gewebe vorkommt, und durch mehr oder weniger kuglig vorspringende Masse Grundsubstanz gebildet wird. Letzterer gab man den Namen der Zahnb Jene Lücken finden sich sehr zahlreich und klein, namentlich dem Zementüberzug der Wurzel, stellen hier die sogenannte körnige oder 7 sche Schicht her, und können leicht zu Verwechslungen mit Knochenzellen anlassung geben, um so mehr als Zahnkanälchen sich in sie einsenken. des Lebens enthalten jedoch die betreffenden Spalträume keine Luft, sonder weiche organische Substanz. Grössere Zahnbeinkugeln können nach innen die Zahnhöhle begrenzenden Wand erscheinen, und hier, wie man sich tr ausgedrückt hat, ein »tropfsteinartiges« Ansehen darbieten. An der Krone ei man öfters über einander gelegene, der Oberfläche mehr oder weniger paralle fende Zeichnungen des Elfenbeins. Es sind die sogenannten Owen'schen tourlinien des Zahnbeins.

Diese Kontourlinien gleich den Wellenbeugungen und kleineren Krüngen der Zahnröhrchen möchte Kollmann in interessanter Weise auffasse Effekte eines wechselnden Drucks, welchem der werdende Zahn ausgesetzt Auch Zement und Schmelz, welche wir später zu besprechen haben, lassen Atungen jener Druckwirkung erkennen.

Schon oben bemerkten wir, dass die Dentine als ein modifizirtes Knogewebe betrachtet werden könne. Und in der That lehrt die vergleichende logie, dass das osteoide Gewebe vieler Knochenfische Uebergänge gegen das bein darbietet, und bei einem nicht unbeträchtlichen Theile derselben Zal geradezu an die Stelle des Knochengewebes getreten ist [Koelliker 4)].

Anmerkung: 1 Neben den Werken von Henle, Gerluch s. man Koelliker Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 54. sowie Gewebelehre 5, Aufl., S. 362; und Todd-Boreman p. 165); ferner R. Owen, Odontography etc. Vol. I. London 1840-45; Retzius in 1 Archiv 1837, S. 486; Czermak in der Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. 2, S. 295; nover in den Abhandlungen der Leopoldinischen Akademie. 1856, S. 805; J. Ton course of lectures on dental physiology and surgery. London 1848 und Philos. Transc the year 1856, p. 515; Beale, Die Struktur der einfachen Gewebe, S. 139; Neuman träge zur Kenntniss des normalen Zahnbein- und Knochengewebes, S. 1; H. H. Virchow's Arch. Bd. 37, S. 372; Waldeyer in den Königsberger mediz. Jahrb Bd. 4, S. 236 und in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 24, S. 169; vor Allei s. die Monographie dieses Forschers in Stricker's Histologie S. 333; man s. ferner J mann, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 20, S. 145, sowie Bd. 23, S. 354. Höchst wichtig: Morphologie der Wirbelthiere sind die Arbeiten von O. Hertwig Jenaische Zeitschr. S. 331, sowie Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, Supplement) und F. Heincke (Zeitschr. f. Zool. Bd. 23, S. 495). — 2) Für die mehrspitzigen Kronen der Backzähne ergibt si Direktion der Zahnröhrchen, wenn man sich jeden Höcker als Krone eines einfachen vorstellt. Zwischen den mehrfachen Wurzeln, an der sogenannten Alveolarfläch Purkinje diesen Theil treffend nannte, stellt sich der senkrechte Verlauf des mit Kronentheils wieder ein. — 3) Dieses wurde mehrfach beobachtet, so von Tomes a. von Koelliker, von T. Hitchcock (s. Waldeyer's Jahresbericht f. 1873, 8, 55). — 4) dem Queckett zuerst bei einigen Fischen darauf die Aufmerksamkeit gelenkt (Cataly Surgeons of England. Vol. 2), hat der obengenannte Forscher die Verbreitung des int santen Verhältnisses nachgewiesen (Würzb. Verhandl. Bd. 9, 8, 257, Bd. 7 4 1 XXXVIII

## § 151.

Der Zahnkeim, die Pulpa dentis, stellt den unverkalkten Rest der im embryonalen Zustande vorhandenen Zahnpapille (s. u.) dar. Sie bildet eine Art unentwickelten, möglicherweise dem Schleim- oder Gallertgewebe zuzurechnenden saftigen Bindegewebes mit zahlreichen gekernten zelligen Elementen von länglicher oder runder Form. Die Zwischensubstanz, welche von Essigsäure nicht nufgehellt wird, zeigt sich undeutlich faserig, ohne elastische Zumischungen. Im Uebrigen ist der Zahnkeim ungemein reich an Nerven und noch mehr an Blutge-lässen, so dass uns Querschnitte der Pulpa fast den Eindruck eines kavernösen Jewebes gewähren. Das eintretende arterielle Stämmehen spaltet sich in mehrere Zweige, welche durch das Pulpagewebe nach vorwärts laufen, um erst in der Zahntrone zahlreichere Kapillarschlingen zu bilden, durch welche der Uebergang in gleichgestellte, rücklaufende Venenzweige erfolgt. Von jenen Gefässen geschicht die Erzährung des Zahns.

Ueber die Nerven wird ein späterer Abschnitt handeln. Von ihnen hängt die Impfindlichkeit der Zähne ab, welche bis zur grössten Schmerzhaftigkeit bekanntich sich zu steigern vermag.

Bedeckt wird die Aussenfläche der Pulpa nach Art eines Epithel von einer reschichteten, 0,0452—0,0902 mm dicken Lage schmaler zylindrischer Zellen. Diese (0,020—0,030 mm lang) besitzen einen länglichen Kern. Sie hängen durch ausläußer einmal mit einander, dann mit tießer gelegenen zelligen Elementen zummen, und entsenden ferner seine weiche Fortsätze (einfach oder in Mehrzahl) unch aussen. Man kennt diese »Den tinzellen « oder — wie ein neuer bezeichnen-ler Ausdruck sagt — diese »Odontoblasten « (Waldeyer) (Fig. 258. b) schon mit längerer Zeit ), ist aber erst allmählich auf ihr Verhalten zum Zahnbeingewebe unsmerksam geworden.

In einer früheren Periode glaubte man, in dem hystem der Zahnröhrchen ein von geformtem Inhalte heies und nur mit wässeriger Ernährungsflüssigkeit ufülltes Kanalwerk sehen zu müssen Lessing<sup>2-1</sup>. Gerade die Dentine schien eines der schönsten Beipiele jenes plasmatischen Gefässsystemes der Bindembatanzgruppe zu liefern.

Durch die Entdeckung von Tomes, sowie durch be bestatigenden Resultate von Beale, Koelliker<sup>3</sup>, Kennann. Frey, Waldeyer, Hertz, Boll<sup>4</sup>; hat sich Irrige jener älteren Anschauung ergeben.

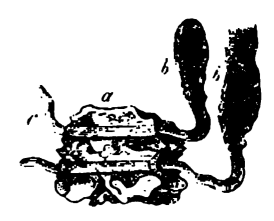


Fig. 258 Zwei Dentinzellen b. welche mit ihren Auslaufern ein Stückehen der Zahnkanalchen bei a durchsetzen und bei e aus dem Zahnbeinfragment hervorragen; nach Beale.

Man überzeugt sich nämlich leicht, dass die entinzellen (Odontoblasten) jene erwähnten, nach Aussen gerichteten Ausläufer die sogenannten Zahnkanälchen einsenken (Fig. 258. a), um wahrscheinlich ter Verzweigungen der letzteren in dem grösseren Theile ihrer Länge zu durchten: wenigstens erkennt man sie noch in der Zahnkrone des Erwachsenen. Wie scheint, füllen diese Tomes'schen Fasern oder Zahnfasern die Lichtung tes Gangwerks dabei vollständig aus.

Man hat angenommen, dass die durch Mazeration isolirten angeblichen Zahnunälchen auf solche Ausläufer der Dentinzellen zu beziehen seien; allein mit nrecht, da auch nach Eingriffen, welche alle Weichgebilde des Zahnes zerstört iben müssen, nach der energischsten Fäulniss, noch mit einer besonderen Wand irsehene Kanälchen freigelegt werden können (Neumann).

Ebenso wenig als beim Knochen kann man jene Wand als die verkalkte Memtan der Dentinzellen und ihrer Ausläuser ansehen 5). Die Wandung ist auch hier rieder eine modifizirte Granzschicht der Grundmasse, so dass man von Zahn eiden (Neussan len darf. Sehr interessant ist endlich die Meinung von Tomes, welcher von jenen weichen Fasern unserer Zellen die Empfindlichkeit des Zahnbeins ableiten will. Wir werden in einem späteren Abschnitte dieses Buches, bei der Endigung der Pulpsnerven, auf diesen Gegenstand näher einzutreten haben.

Anhangsweise mag hier das Zement oder der Zahnkitt noch eine Erwihnung finden. Derselbe beginnt als Ueberzugsmasse der Wurzel in dünner lage an der Schmelzgrenze (Fig. 253 und 257. 3), um nach abwärts an Mächtigkeit zu wachsen, bis er endlich an der Spitze der Zahnwurzel die grösste Dicke erreicht. Es ist aber der Zahnkitt einfache Knochensubstanz (Fig. 255. a) und — wie dieses Gewebe überhaupt — dem Zahnbein und noch mehr dem Schmelze an Härte weit nachstehend. Gegen das Elfenbein grenzt er sich nicht immer scharf ab. Man trifft eine bald mehr homogene, bald mehr streifige oder bei bedeutender Dicke auch wohl schwach lamellöse Grundsubstanz, welche beim Menschen es nur sehr selten zur Bildung Havers'scher Kanäle bringt<sup>6</sup>). Die Knochenkörperchen des Zement fehlen am Zahnhals noch gänzlich, und werden erst nach ábwärts gegen die Spitze der Wurzel immer zahlreicher. Ihre Grösse und Form, die Zahl der Ausläufer (welche, oft sehr beträchtlich ist) fällt wechselnder als beim gewöhnlichen Knochengeweber aus. Ein Theil der letzteren verbindet sich mit den in das Gewebe vorgedrungenen Zahnröhrchen; andere bilden Anastomosen zwischen benachbarten Zellen Fig. 255, in der Mitte von a).

Von diesen Knochenkörperchen hat man Spalten wohl zu unterscheiden, welche als kleine, unregelmässig verzweigte Lücken im Zement älterer Zähne häufgetroffen werden.

Anmerkung: 1) Man vergl. Lent in der Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. 6, S. 121. — 2) S. dessen Arbeit in den Verhandlungen des Hamburger naturhist. Verein 1845. S. 51; man vergl. ferner Krukenberg in Müller's Archiv 1849. S. 403. — 3) Vergl. dessen Gewebelehre 4. Aufl., S. 398. Schon Lent in seiner (unter Koelliker's Anleitung gelieferten Arbeit war übrigens der Tomes'schen Entdeckung ganz nahe. — 4) Vergl. dessen Aufsatz im Arch. f. mikr, Anat. Bd. 4, S. 78. — 5) Wie dieses von Lent und später auch von Hertz (a. a. O. angenommen worden ist. — 6) Sogenannte Sharpey'sche Fasern § 142 traf Waldeyer a. a. O. S. 341 im Zement des Hundes.

### § 152.

Das Zahnbein (dessen spezifisches Gewicht nach C. Krause 2,080 beträgt enthält trotz seiner grossen Festigkeit noch mehrere Prozente Wasser, (nach marchen Bestimmungen 10.0/0), und besteht, dem Knochengewebe ähnlich, aus eine organischen leimführenden Grundlage, erhärtet durch einen ansehnlichen Ueberschuss von Kalk- und auch Magnesiasalzen 1).

Das organische formbestimmende Substrat ist kollagene Substanz, ohne Chondrinzumischung. Interessant erscheint die Beobachtung, dass die Wandungen die Zahnröhrchen, welche man durch Behandlung mit stärkeren Säuren und Alkalisisisoliren kann, beim Kochen im Papin'schen Topfe in einer Zeit ungelöst bleibest wo die Grundmasse in Glutin umgewandelt ist (Hoppe), so dass jene Kanäle nich aus leimgebenden Stoffen gebildet sind, und sich hier also das Verhältniss der Knöchenhöhle mit ihren Ausläufern wiederholt. Auch die Zahnbeinkugeln verwandels sich nicht in Glutin. Ihre Substanz widersteht den Säuren sogar energischer.

Die Knochenerde des Zahnbeins ist ein ähnliches Gemenge einer betricht lichen Menge phosphorsaurer Kalkerde mit einer geringen Quantität kohlensaure Kalkes, zu welchen in untergeordneter Weise auch hier Fluorcaleium und Manesiaphosphat sich hinzugesellen. Der kohlensaure Kalk des Elfenbeins scheinschaftlicher als im Knochen zu schwanken. Das Fluorcaleium hat schenzelius nachgewiesen, und Bibra die interessante Beobachtung gemacht, dass de Zahnbein mancher Säugethiere verhältnissmässig sehr reich an phosphorsauf Talkerde erscheint<sup>2</sup>).

Ausserdem trifft man noch eine Anzahl anderer Salze und Mineralbestand-

Quantitativ erreicht die Knochenerde im menschlichen Zahnbein 71 75 %, artist die kollagene Grundlage "der sogenannte Zahnknorpel) etwa 20 bis 0 abetragt

18 Beispiele führen wir noch zwei Bibra sche Bestimmungen 3, an. Sie beim die trockne Deutine menschlicher Backzähne. Die erstere rührt von einem achsenen Manne, die letztere von einem 25jährigen Weibe her

	1	2.
Organische kollagene Grundlage	27,61	20, 12
Fett	0,40	0,58
Phosphors, Kalkerde und Fluorcalcium	66,72	67,54
Kohlens, Kalkerde	3,36	7.97
Phosphor Magnesia	1.05	2,49
Andere Salze	0.83	1,00

Was das weniger harte Zement angeht, so ist dessen Trennung von dem bein misslich. Die vorhandenen Untersuchungen ergeben etwas mehr orgabe leimheterude Grundlage, sonst aber dem Zahnbeine analoge Verhältnisse den Menschen ethielt Bibra erstere mit 29,12 incl. etwas Fett, und die Mittelstandtheile zu 70,55.

Anmerkung I Man vergl die beim Chemismus des Knochengewebes erwähnten Ke von Bilna, Lehmana Bd 3 S 32, Schlossberger, teorup S 612 und Kähne S 399, so die Abhandlung Hoppes 2 Bei Pachydermen kann die Menge der phosphormalkerde auf 6, ja 120 a steigen 3 a. a. O. S. 275

### § 153

Die Entstehung der Zähne<sup>1</sup>), einer Schleimhautproduktion, bildet schon en groberen Verhältnissen ein schwieriges Objekt der Entwicklungsgeschichte

vierten Monat des menschlichen chriebens an bemerkt man in den terändern die Anlagen der künftigen bzähne in Form geschlossener Säckliegen, aus deren Grund sich eine He erhebt, bestimmt das Zahnbein, zwar zunächst dasjenige der Krone, zeugen, während der ubrig geblie-Rest sich als Zahnpulpa erhält. In unt jenen warzenförmigen Urteg welcher an die Gestalt der spä-Zahnkrone erinnert, den Zahn-Dentinkeim

t nsen Zeichnung Fig 259 lässt zinem alteren Embryo dieses Zahnshen mit seiner zwar wenig scharf grenzten bindegewebigen Wand amen, ebenso den Zahnkeim f, den reichlichen Haargefässen (g. ocht wird derselbe, wie von einer durch ein eigenthümliches an Rändern tief herabragendes Ding

Man neant dieses (iebilde das melzorgan, weil von ihm die nog des Zahuschmelzes, wie sich



Fig. 2.9. Zahnsackenen des alteren menselibelten Einberge theilweise selematis kilgelialten. Allembegowe big Wand desemben mit der timen dige af ind der linne sehicht af. b. sehmelzingen mit seinen auteren und an seren Zeilen er den seren Zeilen er den seinen andes hieder primen in Fillenbeims best, if Zahnkeim mit den kapitangenessen get ist ellergang des Briedegewebes der Wahnkein s.

später ergeben wird, geschicht. Seine konkave, den Zahnkeim deckend fläche trägt einen Ueberzug schmaler zylindrischer Zellen (d., während die bansenseite von ähnlichen aber kleineren Zellen (c. bekleidet wird

Steht soviel nun auch test, so erhebt sich alsbald die schwierige, im la Zeiten sehr verschiedenartig beantwortete Frage nach der Entstehung der beden Gebilde

Nach neueren Untersuchungen Thiersch, Koelliker, Waldeyer, Frag-

Die Theile welche das Zihnsäckehen erfällen, sind verschiedener He

Fig. 250. Zur Zahnentwicklung unch Thieresch'schen Prajoritate von Schwansentspanen (vertikale ques chaitte des Cherk eferty 12 von einem kleineren En bry indie und rechts kieferhaffte. a Zahiwid, hijungere schicht destantiel 1 einsteinte die Schmelikern, i Schmei 1921. Zahiwei grant Zahiwei grunden ein hausere Schmitht des wertenen Zahiwa kehens. Usen einem alterna bindryo diette des Schmeliorgans, i durchscholltenes Blutgefass. Akin den einstausche überge Burhstaben wei bei 1 und 2.

Der Zahnkeim entsprie Schleimhautpapille, welche s werdenden Wandung des Zeickens wie von einer Schlescheide umbüllt wird, beidstehung findet von dem fatalens schleimhautgewebe statt

Das Schmelzorgan das eine herabgewucherte Produk Mundhöhlenepithel, welche d tinkeim in ähnlicher Weisewie gewohnliches Oberhaueine Schleimhautpapille herabgewucherte Masse ist Entwicklungsphase, welche Fig 2.09 wiedergibt, von ihdungsstätte bereits vollkom geschmut worden

Im diese Dinge au ver mussen wir auf eine weit Periode des Embryonalleben greifen

Anfänglich, wo noth we tinkeimen und Zahnsäckthe vorhanden, sind die Kieft welche eine seichte, so "Zahnturche" darbiete bier, d. h über den Stellkünftigen Gebilde, mit eine Epithelialleiste bedeckt Est der Zahnwall", wie ihn genannt hat is Fig 260. 1.

Bald senkt sich nun je thelislwucherung von der Zeherab in Gestalt eines v

blattartigen Fortsatzes in das Schleimhautgewebe tiefer ein welcher nach und einwärts sich bogig herabkrummt so dass er auf einem vertikalen Que sichelförmig erschein! Man hat ihm den Namen des Schmelzkeimet gegeben. Schmale senkrecht gestellte Zeilen bilden die Wandung desselbet rundliche Zeilen nehmen sein Inneres ein

Später erkennt man wie einzelne Partien dieses Schmelzkeims an den wo es bald zur Entwicklung der Zahnpapillen kommen soll, mit ihrer unte hälfte in die Breite wachsen, und so die Bildung der einzelnen Schmelzos verbereiten. Es sind namentlich jene kleineren rundlichen Zellen des welche die betreffende Verbreiterung herbeiführen, indem sie allmählich

uns schon (Fig. 182) bekannten sonderbaren gefüsslosen Gallertgewebe mit sternförmigen Elementen sich umformen (2. e).

Hinterher folgt nun die Bildung des Dentinkeimes oder der Zahnpapille (2.f). Diese wächst empor, drängt gegen die Unterfläche ihres Schmelzorganes m. und gestaltet letzteres bald zu einer sie deckenden dieken Kappe um.

Nunmehr legt sich aus dem angrenzenden Schleimhautgewebe allmählich und wenig scharf abgegrenzt die Wandung des Zahnsäckehens an, und bald bemerkt nan eine aussere fester gewebte Lage desselben (2. h) und eine dieke innere Schicht von weicherem loserem Gefüge (2. g).

Unsere Fig. 260. 3 vermag uns die betreffende Bildungsphase zu versinnichen. Bei f erhebt sich der Dentinkeim; unter ihm erscheint der Querschnitt ines stärkeren Gefässes (i) und die werdende Knochenmasse der Oberkinnlade (k). iontinuirlich geht jener Keim in das Wandungssystem des noch unvollendeten ahnsäckehens über, dessen Aussenlage bei k und dessen Innenschicht bei g erheint.

Zugleich aber erkennen wir, wie der Stiel d des Schmelzorgans (e) durch die traufwuchernde Wandung des Zahnsäckehens eine starke Verengerung erfahren it, ein Vorgang, welcher die Abtrennung des Schmelzorganes vom Mundhöhlenpithel herbeizuführen bestimmt ist.

Von jenem Stiele aber geschicht in merkwürdiger Weise noch vorher die ildung eines Organes der Zukunft, des sekundären Schmelzkeimes nämlich, elcher bei der Anlage der bleibenden Zähne die gleiche Rolle übernimmt, wie seine orgänger bei der Herstellung der Milchzähne (Koelliker). Man bemerkt eine von tzterem ausgehende und in das Schleimhautgewebe ähnlich sich einsenkende pithelialleiste, wie sie in früherer Periode zur Formung des Schmelzorgans gehrt hatte. Sie liegt neben dem letzteren in medialer Stelle. Sonach würden die leibenden Zähne zwar von neuen Dentinkeimen, aber von dem alten Schmelzgane her ihre Bildung erfahren 5.

Kommt es nun endlich im weiteren Fortgange dieser auffallenden und inressanten Entwicklungsreihe zur Verödung jener stielförmigen Verbindungspartie es kappenförmigen Schmelzorgans und des Kieterepithel, so erhalten wir die hase unserer Fig. 259; das Zahnsäckehen hat mit den einander zustrebenden Vandungen über dem Schmelzorgan zur Decke sich vereinigt.

Anmerkung: 1) Die Literatur der Zahnbildung ist eine sehr reiche. Man vergl. then älteren Schriften Raschkow, Meletemata circa dentium mummalium crolutionem. ratistariae 1835. Diss.; Goodsir im Edinburgh med. and surg. Journ. 1831, No. 31, 1; luxley in Quart. Journ. of microsc. science. Vol. 3, p. 149, Vol. 10, p. 127 und Vol. 19, . 166; Marcusen, Bullet. de l'acad. imp. de St. Pétersbourg 1849; Hannover, Die Entickelung und der Bau des Säugethierzahnes. Breslau und Bonn 1856 (Nova Acta Leopolina ; C. Magitot, Etudes sur le développement et la structure des dents humaines. Paris 1866, vie Comptes rendus 1560, p. 424; Civillot in den Annal, des scienc, nat. 2. Série. Tome , p. 277; Jolly ebendaselbst, 3. Série, Tome 11, p. 151; Robin et Magitot im Journal de \*physiologie, Tome 3, p. 1, 300, 663 und Tome 1, p. 60, sowie in der Gaz. méd. de Paris, urgange 1860 und 61 an mehreren Stellen; Koelliker in der Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. , S. 1, in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 12, S. 455; sowie in der 4. Aufl. seiner twebelehre S. 406; Waldeyer, De dentium evolutione. Vratislaviae 1864 (Comment. v rema leg.), sowie dessen beide frühere (§ 145, Anm. 1) zitirte Abhandlungen, vor Allem er die schon erwähnte Arbeit in Stricker's Histologie, ebenso Hertz l. c. und Kollmann's onographie. Eine neue Arbeit lieferte F. Wenzel. Untersuchungen über die Entwicklung r Zahnsubstanzen. Leipzig 1871 mit 6 Taf., sowie dessen Dissertation: Untersuchungen er das Schmelzorgan und den Schmelz. Leipzig 1867; endlich C. Legros und Magitot Rubin's Journ. de l'anat. et de la phys. 1873, S. 449. Letzterer (Comptes rendus, Tome , p. 1206 zeigt, dass man nach den verschiedenen Stufen der Zahnentwicklung das Alter enschlicher Embryonen bestimmen kann. -- 2) M. s. E. Dursy, Zur Entwicklungsschichte des Kopfes. Tübingen 1869. S. 211. -- 3) Man hat längere Zeit hindurch e Goodsir'sche Schilderung für richtig gehalten. Nach diesem Forscher sollte zuerst, id zwar beim menschlichen Embryo in der sechsten Woche, eine Furche (aber nicht die unfurche unseres Textes; in den Kieferrändern sich einstellen, in welcher allmählich die

20 Zahnkeime der ersten Dentition entstünden. Durch Querscheidewände legte te jeden Dentinkeim scheidenartig eine Hohle an, die dann nachträglich nach ober Dieser Goodar schen Lehre sind später heftige Angrife dark d Verschluss erführe beiten französischer Histologen, Guillot, Magitot und Robin, geworden Nach ihme sich die Zahnkeime mit den Säckchen und übrigen Theilen ganz unahhängig von I und Mukosa im submukösen Bindegewebe zunächst an. Doch man hat kinterher atens theilweise das richtige Verhältniss auch dort erkannt. - Den Ansichten Le schliesst sich Wuldeger an; doch ist nach ihm die Bildung des Zahnwalls beim messe Embryo für Schneide- und Eckzähne etwas komplizirter Nachdem ersterer Forsch Zähne der Wiederkäuer untersucht, Haldeger auch bei Fleischfressern, dem Schwieder Menschen das gleiche Resultat gewann, und endlich eigene Beobachtungen beim & Kaninchen sowie dem Menschen, jene Angaben bestätigen, wird man bei alles thieren die Zuhngenese gleich annehmen dürfen — 4; Huzley war der Erste west ganze Schmelzorgan für epithelialer Herkunft erklärte Man vergl. übrigens noch Anlage der bleibenden Zähne die genauen Angaben Kollmann's und von Legres u gitot. Nach letzteren erfolgt die Anlage der bleibenden Zähne von ganz bestimmter sen des Schmelzorgans Auffallend ist die ausserordentlich lange Persistenz einzelne sekundären Schmelzkeime. - 5) Schon im fünften Monat des Fruchtlebens stehden Keimen der Milchzähne in schiefer Stellung neue Säckehen, welche die Anlagen d benden Zähne enthalten Später rücken dieselben mehr in senkrechter Stellung meten und unten Ihre Ossifikation erstreckt sich durch die ersten Lebensjahre histogenetischen Geschicke beiderlei Zahnanlagen die gleichen, mag es genügen. wir une im Text nur auf die Milchzähne beschränken, und für weiteres auf die Arb Legros und Magitat verweisen

#### 6 151.

Die bindegewebige Hülle des Zahnsäckehens (Pig. 261 a) besteht, wischen im verhergehenden § erfuhren, frühzeitig aus zwei Lagen, einer 31



Fig. 251. Zahnsäckeben eines älteren menschliehen Embryo, theilweise schematisch gehalten in Bindegeweblige Wandung den Zahnsäckebenn mit der Aussenlage at und der Innenschieht af; 5 Schmelzorgan mit seinen unteren und äusseren Zellen e; dischmelzorgan bran und Schmelzprismen; f Zahnkeim mit den ligargefässen g. i Uebergang des Bindegewebes der Wand in das Gewebe des Deutlinkeimer.

ai und inneren a². Erster eine festere, mehr faserige Textur tere, reich an zelligen Elementen einen mehr weichen gallertigen ( ter. Die Innenfläche des Zahnsät gewinnt eine mehr homogene Bescheit, so dass man eine hyaline schieht unterschieden hat.

Ein interessantes Vorkommn den ferner zottenartige Vors dieser Innenschicht, welche geg Oberfläche des Schmelzorgans gu sind, und sich als den gewöh Gefässpapillen einer Mukosa äqu ergeben 1,. Ein entwickeltes P: netz, das aus den Gefässen des und Zahnfleisches sein Blut em durchzieht bald das ganze Wan system des Zahnsäckehens, un mit Schlingen in den eben erw Zotten bemerkt.

Das Schmelzergan (b) bietet seiner konkaven Unterfläche einer länger gekannten epithelialen Ue schmaler zylindrischer, gekernter

von einer 0,0226 — 0,0338 ma betragenden Länge bei 0,0045 == Breite. M in früherer Zeit die Gesammtheit dieser Lage Schmelzhaut 2 genannt.

Im Vebrigen bietet der letztgenannte Veberzug keineswegs überall die gleiche figkeit dar, er bildet vielmehr zahlreiche kleine sprossenartige Wucherungen das Zahnsäckehen namentlich dessen vom Zahntleisch bedeckten Theil hin, zwischen die uns bekannten Gefüsszotten jenes Gebildes eingreifen <sup>4</sup>

Das in dem Zellenmantel des Schmelzorganes enthaltene gefüsslose Gallert be 5 hat schon S. 207 seine Erörterung gefunden, so dass auf das dort Bezu verweisen ist.

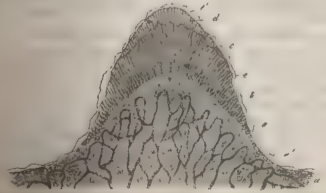
Der Zahnkeim // ergibt sich als ein unentwickeltes Bindegewebe, eine feinge matte Masse welche eine Menge rundlicher Kerne und Zellen von gleicher
ppindel- und sternartiger Gestalt darbietet. Er zeigt uns einen grossen
hum von Blutgestissen, welche in einiger Entsernung von seiner Oberstäche
icht Endschlingen erkennen lassen ig und Fig. 262. Später bilden sich die
stalls zahlreichen Nerven Lervor. Ihre Entstehung bedarf weiterer Unterungen ebenso die Frage nach einem Vorkommen von Lymphgestässen.

Bedeckt wird der Zahnkeim von geschichteten, bald mehr zylindrischen, bald elmissig gestalteten zarten Zellen (Fig. 261. e. 262. Es sind dieses die zinzellen oder Odontoblasten, deren Beschaffenheit und Lage im fer-Zahn schon § 151 behandelt hat. Sie entsprechen den Gegenbaur'schen Osteon des Knochengewebes S. 270. Man hat die Gesammtheit jener Zellen als in haut beschrieben

Lamerkung I Jene zottenartigen Einsprünge wurden zuerst durch englische For-Goodsir, Hickley, durch Tolld und Horeman l. i. e. e. gesehen, und dann später von und Magitat, von Walde jer und von Kollmann näher geschildert. Sie scheinen manche thamlichkeiten dem werdenden Zahnschmelze einzudrücken. 2 Der Name Izhaute ruhrt von Ruschkow her, ehenso die Benennung des Schmelzorgans vergl. zenannte, unter Puckinge schnielung entstandene Dissertation — 3 Das Epithel Aussenfläche des Schmelzorganes haben ehenfals englische Beobachter zuerst ge-Namight. Huxley – näher auf dasselbe eingegangen sind die Franzosen Vergl t. e. Rohm und Magitat Journ de la physiol. Tome 4, p. 71. — 4 Vergl. Rohm Lagitat — 5 Man betrachtet deutgemäss das im Innern des Schmelzkeims entstandliertgewebe als epitheliale Produktion.

#### 6 155.

Der Dentinkeim ist nun bestimmt, mit den Odontoblasten das Zahnbein zu siren. Hierbei ziehen sich jene Elemente nach auswärts in lange fadenförAusläufer aus, welche zu den uns schon aus § 151 bekannten weichen TomesZahnfasern werden. Zwischen ihnen erscheint dann eine homogene Masse,
Entstehung nach Art der Interzeilularsubstanzen in der Bindegewebegruppe

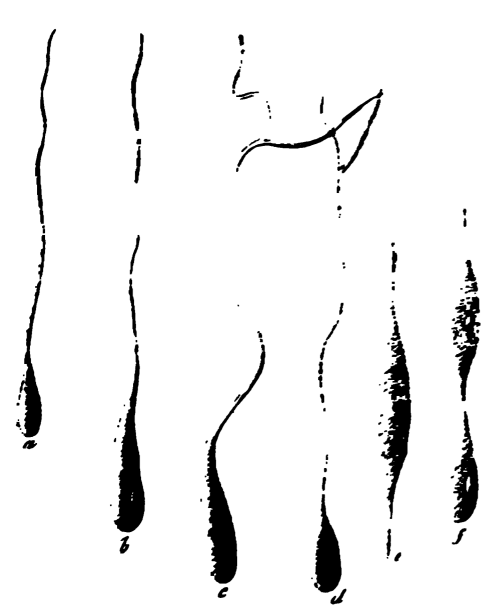


Remarka in the nearly hen Backe these im Vertikaschatt mit beginnender Verkulkung a Gefärefät-Pentinte m: b Elfenbeinzellen und Dentine e; d Schmelz; e sogenannte Membrichen praeformatica.

überhaupt aufzulussez sein wied. In öffiner Verzuleung gesein dem versonteoiden Gewebe wird sie zum Zein ein und mis innen die Verzussichnen Wieden sied die Wundungen der Laumnknisen

Soweit man den seinseig zu verliegenden Mittingsgeite bennt, die Folgendes sestzukalten sein

Die jungen Okazakianen vier benimmen. Für ihl i Für ihl nen als membranken dien zwirtunge kernfilmende Gendue win mediger welche durch kurze Portakiae underzeiter maanmenulingen. Nach i senden sie einfach oker in Mehrzeit andere Anakhiler als welche eines inmi zweige verbundene rekeitliche Verkseitung berreiten. Almanisch werden Eblasten länger, schmäler, nach in peripherisches Anakhilersystem gewinn ein bedeutende länge. Wir laben somit die weichen Tame seinen Fassen ein



V.z D.: (Montoblacten oder Elfenbeinzellen nach Leut. Bei a v.A b einfache fadenförmige, zu Zahnröhrchen sich gesteilte; e eine spindelförmige Zelle; f eine gotheilte (?).

De mua errane kung beginni an der Sc Destination in them energy derieu Gewede under de eines einnigen nier mehr iangs georgemen diffuser P der sogenannten Zuhn: chen Fig. 262. g. Ossidkative meddens in in iorischreitet. Hierwicks kalkte Schicht von oben Seiten herab den Dential welchem mit dem Eintritt kalkung das Blutgefässnetz seiner Ausbildung eilen, aber gleichzeitig die unter Zahnbeinscherbens stehende gebliebenen Elfenbeinzeller dung der Tomes schen Faser: röhrchen und der Grund fortsetzen, und letztere ei malige Verkalkung baldig nimmt die Machtigkeit des keimes, obgleich er nach u beträchtlich in die Länge ge ist, mehr und mehr ab<sup>2</sup>.

Das eben angeführte Längenwachsthum führt endlich zur Bildung der welche ganz nach dem Vorbilde der Krone sich zu Elfenbein gestaltet, ur pherisch verkalkt.

Die Zementbildung beginnt schon vor dem Durchbruch der Zähne, einmal die Wurzel sich entwickelt. Die Knochenmasse aber entsteht du Wucherung des unteren Theiles des Zahnsäckehens, indem wie beim Perios thum des Knochens jener zur osteogenen Substanz wird, und diffus verkalkt. blasten und an die Sharpey'schen Fasern (S. 260) erinnernde verkalkende gewebebündel sehlen auch hier nicht.

Hiernach werden also beide Theile dem Knochengewebe ähnlich od völlig gleich sich verhalten. Das Zahnbein ist eine modifizirte Knochenst Das Zement ist auf jenes so aufgelagert, wie eine jüngere periostale Kischicht auf die ältere; und die Kommunikation zwischen Zahnröhrchen unkanälchen der Knochenzellen geschehen in analoger Weise wie beim Dickerthum des Knochens.

Wie das Zement der Wurzel aufgebildet ist, so wird es der Schmelz de

die Schmelzorgan und das Dach des Zahnsäckchens, so dass diese mit dem darüber besindlichen Zahnsleisch schwinden. In solcher Weise geschieht denn der Durchtsch der 20 Milchzähne, welcher mit dem 6ten oder 7ten Monat des Säuglingsters beginnt, um gegen den Ausgang des zweiten oder auch erst in der Mitte des ditten Lebensjahres sein Ende zu finden. Der Rest des Zahnsäckchens erhält sich der Periost der Alveole. An durchgebrochenen Milchzähnen bildet es ein System perer Fasern, welche vom Alveolarrande zum Zahnhalse schief aufsteigen [liganautem circulare dentis nach Koelliker 4]].

Vielleicht persistirt das äussere Epithel des Schmelzorgans, um später das eigenannte Schmelzhäutchen zu bilden 5).

Das spätere Ausfallen der Milchzähne — sie bestehen in diesem Momente mr noch aus Krone und Hals — wird durch ein Schwinden der Zahnwurzel eingeistet. Man begegnet hier *Howship*'schen Lakunen und Myeoloplaxen <sup>6</sup>).

Das sukzessive Hervorbrechen der 32 bleibenden Zähne beginnt vom 7ten ihre, um sich bis an das Ende des zweiten Dezennium (Weisheitszahn) fortzuer-tecken.

Was die Zähne im Greisenalter zum Ausfallen bringt, ist noch nicht hinreibend aufgeklärt. Wahrscheinlich bereitet die Verengerung der Zahnkanälchen ad die Verkümmerung der *Tomes* schen Fasern den Untergang des Organs vor.

Ebenso erfordert die Entstehung der Zahnkaries, bei welcher wir nacheinmer eine Erweichung und Zerstörung der Schmelzmembran, des Schmelzes und
Ezhnbeins in den Grundmassen der Zahnscheiden und Zahnfasern bemerken,
mit weitere Untersuchungen. Vibrionen- und Fadenpilzbildungen kommen damitor?

Der sogenannte Weinstein der Zähne besteht aus Albuminaten und verwand
m Materien der Mundflüssigkeit und einer grossen Menge Erdphosphaten. Erstere

magen nach Berzelius 21, letztere 79 %.

Hypertrophien einzelner Aussenstellen des Zahns sind sehr häufige Vormmnisse. Sie betreffen das Zement, die Dentine oder beide Substanzen welch 5).

Ebenso kommt eine Neubildung von Dentine an der Innenwand und eine Denfikation der Pulpa oft genug vor. Schon bei der durch das Kauen bewirkten Abautzung der Zahnkrone, ebenso bei krankhaften Substanzverlusten an der Ausgerissene Zähne können in ihre Alveolen wieder eingeheilt werden.

Eine Neubildung von Zähnen an fremden Lokalitäten ist eine seltene Erschei
s. Sie kommt namentlich im Eierstock 10), aber auch anderwärts vor.

Anmerkung: 1) Wir begegnen hier wiederum zweierlei Meinungen, denselben wie Bindegewebe und Knochen. Nach der einen Ansicht entsteht das Zahnbein in Form von den Odontoblasten gelieferten Interzellularsubstanz, nach einer zweiten Ansicht eine direkte Verkalkung der Elfenbeinzellen statt. Für letztere ist in neuer Zeit mentlich Waldeyer aufgetreten. »Die Dentinbildung besteht in einer Umwandlung eines Meles des Protoplasma der Elfenbeinzellen in leimgebende Substanz mit nachfolgender Weksikung der letzteren, wobei der andere Theil des Zellenprotoplasma in Form weicher unverändert in der erhärteten Masse zurückbleibt.« Für erstere Auffassung erklären Loelliker, Kollmann, Wenzel. — 2) Neben der diffusen Verkalkung kommt es in die-Periode zur Bildung der sogenannten Zahnbeinkugeln, verkalkter kugliger Körper, wiche theilweise bleiben (S. 282), theilweise aber später wieder verschwinden sollen. Dass reinsache Konkretionen der Knochenerde mit kollagener organischer Grundlage seien, betreitet Hoppe, welcher, wie schon erwähnt, ihr organisches Substrat beim Kochen nicht Millin verwandeln konnte. Er spricht sich vielmehr gleich Hannover für ihre Zellennatur Die zwischen ihnen auftretenden Lücken mit unvollständiger Verkalkung ergeben die 1136 berührten Interglobularräume. — 3) Ein besonderes Zementorgan kommt nicht vor. -4 Vergl. dessen Gewebelehre, 5. Aufl., S. 374. — 5) Wir kommen im nächsten Abwhit darauf zurück. - 6) Mit der Resorption der Wurzel der Milchzähne haben in \*\*\* Zeit Lieberkühn (Ueber Wachsthum und Resorption der Knochen. Marburg 1967),

F. A. Kehrer (Centralblatt 1867, S. 737) und C. Gutheim (Untersuchungen über die Vorgänge beim Zahnwechsel. Giessen 1871) sich beschäftigt Es entsteht in einiger Entfernung von der Wurzelspitze eine Zerstörung des Gewebes (Erosionsfurche), und zwar an der der bleibenden Zahnanlage zugekehrten Seite der Wurzel. Bedingt ist diese Zerstörung durch ein wucherndes Gewebe, welches vom Alveolarperiost seinen Ausgang nimmt. Die Howship'schen Lakunen und Myeoloplaxen sah zuerst Tomes (System of dental surgery. London 1859, p. 78), wozu Koelliker a. a. O. (Monographie) noch nachzusehen ist. Jene Erosion des Zahngewebes verbreitet sich gegen die Krone und bis auf die Zahnhöhle hin, um schliesslich den noch übrigen Rest der Zahnwurzel von unten nach aufwärts zu vernich-Ein Druck des wachsenden Ersatzzahnes gibt möglicherweise zu jener zerstörenden Wucherung der Beinhaut die Veranlassung. — 7) Ficinus im Journal für Chirurgie von Walther und Ammon, Jahrg. 1846, S. 1; H. Klenke, Die Verderbniss der Zähne. Leipzig 1850. Interessante, jedoch wieder in Frage gestellte Mittheilungen über Zahnkaries hat vor einigen Jahren Noumann geliefert. S. Archiv für klinische Chirurgie, Bd. 6, S. 117. Man s. ferner Th. Leber und J. B. Rottenstein, Untersuchungen über die Karies der Zähne. Berlin 1867 mit 2 Tafeln, sowie den betreffenden Abschnitt in C. Wedl's Pathologie der Zähne. Leipzig 1870, S. 295. — 8) Vergl. Virchow's Werk über Geschwülste Bd. 2, S. 53. - 9, S. Transactions of the London pathol. society. Vol. VII, p. 185. Auch frühere Jahrgänge dieser Zeitschrift enthalten wichtige Arbeiten des Verf. über pathologische Verhältnisse der Zähne. — 10) Man vergl. hierzu den Abschnitt über dieses Organ.

Gewebe umgewandelter, in der Regel nicht mit einder verwachsener Zellen mit homogener, sparsamer festerer Zwischensubstanz.

### 12. Das Schmelzgewebe.

§ 156.

Der Schmelz oder das Email 1, welches sich im Körper des Menschen der höheren Thiere auf den Zahn beschränkt, und, wie wir finden werden, eine zhiedene Epithelialproduktion darstellt, erscheint porzellanartig glänzend, weiss.

e. die Krone umkreisender zuter Furchen eren, deren Retzins 23 auf 1" zählte, und welche
unten gegen die Zementgrenze hin noch häufiger
en. Gleich dem Knochenüberzug des Zahngebesutzt der Schmelz am Halse des Zahnes, wo
ich scharf vom Zement abgrenzt, die geringste
e, um von da aus stärker zu werden, und auf der
der Krone die grosste Mächtigkeit zu erlangen
i. Fig 253 und 257. Bei der Untersuchung
polarisirten Lichte zeigt der Schmelz eine viel
were Doppelbrechung als Dentine und Zement

Nach Untersuchung feiner schliffe oder schwach uren mazerirter Schmelzmassen besteht das Ge-IF12. 264 aus langen polyedrischen Säulen b.

parsames Bindemittel zusammengehalten werden.
nennt sie Schmelzprismen oder Schmelzlen. Sie laufen wohl grösstentheils durch die ganze
der Schmelzlage hindurch, um mit dem einen
Enden an das Zahnbein anzustossen, während das
die Oberfläche des Email bilden hilft. Indessen es
men möglicherweise auch Prismen vor, welche kürzer
und einwärts in geringerer oder grösserer Ent-



Fig. 284 senkrechter Schmitt des Schmelzes und der ungrenzenden flartie des Zaungewebes vom Monschen a Schne zoberhänt nen b. S. hwegprisment e Spatträume zw.schen den vorhergehenden, d. Zahngewabe mit den Rishren



Fig 265 Querschnitt ler menschischen achmelaprismen

ing von dem Zahnbein endigen. Ihr Quermesser liegt zwischen 0.0034 bis 15 mm, und ihr Verlauf stimmt im Rohen mit demjenigen der Zahnröhrchen Doch begegnet man hierbei Kreuzungen ganzer Gruppen unserer Izmulen.

Verfertigt man sich Querschliffe der Schmelzlage, so erscheinen die durci schnittenen Säulen in Gestalt eines zierlichen vier- oder sechseckigen, an Epith

lien erinnernden Felderwerks (Fig. 264).

Endlich wird die Oberfläche des Email noch von einer durch Nasmyth en deckten, ausserordentlich harten und resistenten dünnen [0,001—0,0013 mm] he mogenen Membran überkleidet und geschützt [Fig. 264. a]. Es ist dieses de sogenannte Schmelzoberhäutchen [5] [Koelliker] oder die Cuticula dentis.

Anmerkung: 1, Man vergl. die beim Zahnbein (S. 282) erwähnten Arbeiten, besor ders die Ctermak sche. — 2) Am besten eignet sich zur Untersuchung das weiche Emmanch nicht durchgebrochener Zähne. — 3) Vergl dessen Aufsatz in Virchow's Archi Bd. 24, S. 29. — 4) S. dessen Untersuchungen der Gewebe im polarisirten Lichte, S. 28. — 5) Der Name ist schlecht gewählt, da jenes Häutchen auch an Zähnen vorkommt, we chen jeder Schmelz fehlt, z. B. des Hechtes (Waldeyer).

#### § 157.

Ein genaueres Eingehen zeigt mancherlei eigenthümliche Texturverhältnim des Email.

Indem einzelne Gruppen der Schmelzfasern tiefer in die Oberfläche des Zahn beins einspringen als andere, wird letztere rauh und uneben. Da die zentrale Be grenzungsfläche des Schmelzes kleiner als die frei nach aussen gelegene erschein



Fig. 266. Stäcks der Schmelsprismen vom Meauchen.

so entsteht die Frage, ob die Schmelzprismen nat aussen sich verbreitern, oder ob, da eine erhebliche Zwischenmasse fehlt, nicht eine Anzahl der Prismet kürzer als die übrigen, schon in einiger Entfernung wider Zahnbeinfläche endige. Man hat vielfach solche ein gekeilte kürzere Säulen angenommen, obgleich bei denicht geraden Verlauf derselben dieser Gegenstand kan sicher zu entscheiden sein dürfte. Ausserdem gibt Camak 1) an, häufig eine Verbreiterung der Säulen maussen bemerkt zu haben.

Letztere selbst (Fig. 266) zeigen uns in der Reg aber in wechselnder Deutlichkeit und Entfernung, d Querstreifung, welche vielleicht von einer schichm

weisen Verkalkung (Hannover, Hertz) abzuleiten sein mag.

Was endlich den Verlauf der Säulen im Einzelnen betrifft, so ist derselbe sehr manchfaltiger, indem bei wellenformigen Beugungen und verschiedenen Krümungen ganze Gruppen derselben andere kreuzen können, so dass an Längschlift unsere theils der Länge, theils dem Quer- und Schrägschnitte nach sichtbar widenden Säulen ein streifiges Anschen herbeiführen?

Besondere Ernährungskanäle gehen dem Schmelz ab. Dagegen trifft man ihm ein System zufälliger Hohlräume (Fig. 264. c), welche in Dicke und Gröschr variiren, bald einfach, bald verästelt sind, meistens zwischen den Schmelsaulen der Länge nach sich erstrecken, aber auch schief über laufen können. Gwöhnlich stehen sie in dem dem Zement anliegenden Theile der Schmelzman Risse und Sprünge, welche das spröde Email beim Schleifen erfährt, können selben Bilder veranlassen. Endlich dringen wohl noch einzelne der Tomeisch Fasern und Röhrchen des Zahnbeins, wie schon früher erwähnt, in den Schmein, verlaufen hier zwischen den Säulchen eine kurze Strecke weit, um entwein die Hohlräume sich einzusenken, oder unter den Prismen sich zu verlieren.

Anmerk ung 1) a. a. O. S. 299. — 2) Eigenthümlich and ferner gewisse, als von Retzius erkannte, über einander gelagerte bräunliche Züge des Schmeines (Fig. 25.1) Ihre Bedeutung kennen wir noch nicht. — 3; Nach Gerlach (Gewebelehre, B. 169) als sogar Schlingen der Zahnröhrchen im Schmelz vorkommen können. Man vergl. noch

Ariat von Tomes (Phil. Transact. p. 522) und von Wenzel. Auch Waldeyer, welcher diewe Vorkringen früher gänzlich in Abrede gestellt hatte, sah es in neuester Zeit.

### § 158.

Der Schmelz stellt als härteste festeste Masse des Leibes eine vortreffliche shützende Decke des darunter befindlichen Zahnbeins dar. Die Säulen werden in dem Hinsicht aber noch von dem Schmelzhäutchen übertroffen.

Was die chemische Konstitution unseres Gewebes!) betrifft, so ist es de wasserärmste des Organismus, ebenso das an anorganischen Bestandtheilen sichste. Auf etwa 2, 4 oder 6% organischer Masse, welche nach Behandlung mit laren die Form der Prismen zeigt, aber beim Kochen keinen Leim gibt (Hopps), kammen 81—90% phosphorsauren Kalkes, 4—9 kohlensauren Kalkes und über 1% Fluorcalcium (nach Berzelius), sowie 1,5—2,5 phosphorsaurer Magnesia?). Als Beispiele dienen zwei Bibra'sche Analysen, deren erstere das Email des Backenahns vom erwachsenen Manne und letztere bei einem 25jährigen Weibe betrifft.

I.	2.
Organische Grundlage 3,29(?)	5,97
Fett 0,20	Spuren
Phosphorsaurer Kalk mit Fluorcalcium 89,82	\$1,63
Kohlensaurer Kalk , 4,37	8,88
Phosphorsaure Magnesia 1,34	2,55
Andere Salse 0,88	0,97

Der noch nicht fertige Zahnschmelz ist natürlich an organischen Bestandtheimwe it reicher.

Die organische Grundlage des Schmelzhäutchens zeichnet sich durch in sehr beträchtliches Widerstandsvermögen gegen Säuren, sowie Alkalien aus, ad gibt keinen Leim (Koelliker).

Die Entwicklung des Schmelzes<sup>3</sup> geschieht, wie man seit längerer Zeit reiss, von den die konkave Fläche des Schmelzorganes bekleidenden Zellen (Fig. 61. c), und zwar so, dass jede spätere Schmelzfaser einer Zelle entspricht, ist aber in zur Zeit noch kontroverser Vorgang<sup>4</sup>), wenn schon auch alles zur Annahme wrkalkender Zeilenkörper drängt.

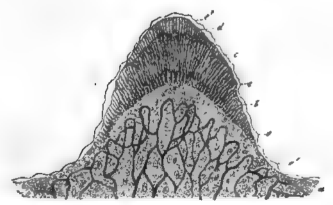


Fig. 267.

Wie wir schon wissen, erscheinen jene in Gestalt zylindrischer, mit bläschenmigen Kernen und einem sehr zartkörnigen Inhalte versehener Gebilde, ungete so breit wie die Schmelzsäulchen. Später, wenn die Verkalkung des Zahnbin einzutreten beginnt, bemerkt man dessen Oberfläche von schon erhärteten, aber noch kurzen Schmelzprismen bekleidet (Fig. 267. d). Man gewinnt nics selten Bilder, als ob über diese Schmelzprismen ein besonderes Häutchen, sogenannte Membrana praeformativa Fig. 267. e wegliefe. Eine solche existiaber in Wirklichkeit nicht, und das Ganze ist ein Trugbild, hervorgerufen dur die jüngste, in Bildung begriffene Schmelzlage, welche nach der Entkalkum manchmal in Form einer Membran von dem ausgebildeten Schmelz abgehoben werden kann.

Das Schmelzoberhäutchen soll das erhärtete Aussenepithel des Schmelzorgan (Fig. 261. c) darstellen 5).

Anmerkung: 1) Vergl. das Werk von Bibra, die beim Zahngewebe zitirten Arbeite sowie den Aufsatz von Hoppe (a. a. O.). — 2) Nach Hoppe, welcher eine Reihe Analyse der Mineralbestandtheile des Zahnschmelzes angestellt hat, kommt auf 3 Atome phosphor sauren Kalkes durchschnittlich ein Atom Kalk gebunden an Kohlensäure, Fluor und Chle — 3) Man vergl. hierüber die bei der Entwicklung des Zahnbeins angeführte Literatu - 4) Nach der älteren, von Schwann (a. a. O. S. 118) herrührenden Angabe sollten di Schmelzprismen einfach die verkalkten Zylinderzellen, welche früher die Unterfläche die Schmelzorgans bedeckten, darstellen. Eine andere jedenfalls irrige Meinung lässt di Schmelzprismen unter der angeblichen Membrana praeformativa ganz unabhängig von jene Zylinderzellen entstehen (Huxley, Robin und Magitot). Wiederum anders lautet die vot Koelliker (Handbuch der Gewebelehre, 5. Aufl., S. 384) vorgetragene Theorie. Nach ibn sind die Schmelzprismen geformte, später verkalkende Abscheidungen der Zylinderzelle nach Art der Kutikularbildungen niederer Thiere (vergl. Würzburger Verhandlungen Bd. S. 37). Erst mit Vollendung der Schmelzprismen sollten jene Zellen zu Grunde gehen nachdem sie als letzte Arbeit noch die Bildung des Schmelzhäutchens vollzogen hätten Waldeyer reiht sich wieder an Schwann an. Die offenen röhrenförmigen Zylinderzelle verkalken, indem zuerst ihre Wandung, dann der Inhalt sich mit Kalksalzen füllt. Auch Hertz stimmt dieser, schon früher von Tomes getheilten Meinung bei, und wir selbst ebes falls halten die Schmelzprismen für verkalkte Theile des in die Länge gewachsenen, abd hüllenlosen Körpers der sogenannten Schmelzzellen. — 5) Nach Waldeyer's früherer An nahme sollte jenes Häutchen aus den vereinigten beiden Epitheliallagen des Schmelzorgen seinen Ursprung nehmen, wogegen Koelliker (Gewebelehre, 5. Aufl., S. 389) mit Recht die geringe Dicke jener Begrenzungshaut des Schmelzes erinnerte. Wahrscheinlicher desshalb die Hypothese von Hertz (a. a. O. S. 300), dass das Schmelzbäutchen nur de äusseren Epithellage seinen Ursprung verdanke. Dieser Auffassung hat sich denn auch Waldeyer hinterher angeschlossen. Ganz anderer Ansicht ist Kollmann (a. a. O. Bd. 20) Nach ihm tragen die Schmelzzellen nicht allein über ihre Seitenflächen eine Membra (Waldeyer, Hertz), sondern auch ihre dem Schmelz zugekehrte Basis zeigt eine dicke Hülle einen "Deckela. Diese Lage zusammenhängender Deckel, künstlich isolirt, bildet in fre herer Zeit die Membr. praeformativa; später nach Vollendung des Emailbleiben diese Zellen deckel auf der Oberfläche des Schmelzes sitzen und verkalken. Sie werden so zum Schmelzoberhäutchen. Der Schmelz ist also ein versteinertes Zellensekret, eine Auffassung, welcht auch Wenzel vertheidigt.

# 13. Das Linsengewebe.

§ 159.

Die Krystalllinse besteht aus einer Kapsel, welche ein Gewebe höchst zarter glasartiger Fasern oder Röhren umschliesst. Letztere sind aus einer Umwandlung von Zellen des Hornblatts hervorgegangen, und das ganze Organ trägt einen wesentlich epithelialen Charakter.

Seine Hülle, die Linsenkapsel, Capsula lentis (Fig. 268. a), ist eine vollkommen wasserhelle strukturlose und nur bei starken Vergrösserungen feinstreifig erscheinende Membran, in ihrem vorderen Theile beträchtlich dicker al im hinteren nach Arnold etwa 0,018—0,011 mm zu 0,008—0,005 mm). Die Innenstäche der vorderen Kapselhälfte führt das schon § 57 erwähnte Plattenepitheliuz einfacher glasheller gekernter Zellen von 0,0160—0,0226 mm Fig. 265. b. und 272. d.

Dieses geht aber an seinem Aussenrand in der Gegend der Zonida Zinnit in einen mel jungerer Zellen mit öfter getheiltem Kern, sowie trüberem und kleinerem

merkt man von diesen Bildungszellen aprossene, rundliche, gekernte Elemente, auch in Linsentasern zu verwandeln beamt sind von Becker.

Die Linsenfasern Fig. 269. a. b durch homogene Interzellularsubstanz en.ander verkittet, und erscheinen blass, hell, ohne weitere Zusammensetzung Innern. In den äusseren Schichten der se sind sie ganz besonders durchsichtig, ihrer Breite 0.0090-0.0113 mm mesd, während sie in den zentralen Partien

The peripherischen Fasern a besitzen, den hit umschlossen von sehr feiner and omen homogenen dickhassigen Inund verdienten alsdann möglicherden Namen der Röhren. Doch herrscht

Organs zwar feiner 0,0056 mm, aber

noch grosse Unsicherheit.

D.e inneren b dagegen sind fester proten, und zeigen uns nicht selten leicht zackennige Ränder, ein Verhältniss, welches für die Verung der einzelnen Röhren von Wichtigkeit ist,
namentlich bei Fischen zu stark gezähnelten 
en sich ausbildet.

Wie schon die Seitenansicht lehren kann, sind Linsenfasern nicht zylindrisch, sondern bandabgettacht Fig. 269, a. Am schönsten aber dieses an dem Querschnitte einer getrockneten z hervor Fig 270 Hier findet man in grossferlichkeit die einzelnen Röhren zu schmalen, r Breite 0.0113-0.0056 mm messenden sechsen Feldern abgeplattet. Sehr lang zeigen sich Sechsecke bei Vogeln.



Fig. 268. Schematische Baratallung der keystallinge des Mersellen – a Die Kapsell z. Je Lingenfagen, nit verhestetet bison (d. an. de vordere Lage des hittbedam bisch unertrend e enso nach binten z. an. die Kapsellungslagert i für segonannte Kernsche.



Fig 269 Linsenfasern des Men-eben, a Aux den äusseren, haus den inneren Theilen

Wis die Anordnung der Linsenfasern betrifft Fig. 265, so laufen sie meriartig vom mittleren Theiles der vorderen Kapselfläche über den Aequator des
as zu der entsprechenden Stelle der hinteren Hälfte wobei sie stets ihre breite
e nach der Organoberfläche wenden, und mit den zum Linsenrand gekehrten
skanten an benachbarte Fasern sich fest anlegen. Indem letztere Verbindungsdie innigere ist, können Schichten der Linsenfasern in Gestalt zarter kon-

fischer Lamellen abgeblättert werden, welche in den eren Theilen des Organs den Wölbungen des letzteren n, in den inneren mehr kuglig sind.

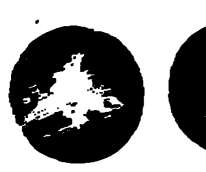
An senkrechten Schnitten erhärteter Krystalllunsen rikt man die Linsenröhren Fig. 268. r. unter dem nebal iberzuge b verbreitert entspringen d. dann gekrammten Verlauf antreten, um, ähnlich auslau-



Fig. 270. Quersons at derLinsenfasorn von einer getrockneten Erystallanse

an der hinteren zellenlosen Kapselwand zich zu in-10 z 2 Hierbei tritt in der Acquatorialgegend des Organs an jeder Röhre allener bläschenförmiger, rundlicher Kern von 0.0071-0 0129mm hervor f. The maint mean that all it with the transparence Gewebe hinds diese that it will be a subject to the subject to

der Aequatorialebene





- 2-

The state of the farthern with the selection of the state of the state of the selection of

les retille Otra des Neugeborenen R
L'i herer ferner in den sogenannten Linsen
etennen en ein zum eigenümliches Strukture

An der mitteren Wand bemerkt man entweder in umgekehrter Richt zu gegendlich der Sterne oder einem umgekehrter Richt zu gegendlich des binteren Vand bemerkt man entweder in umgekehrter Richt des gegendlichen Sternes b. In ersterem Richt des binteren V gegendlicht den jenigen des vorderen und gegendlicht des binteren V gegendlicht den jenigen des vorderen von der gegendlicht der Strahlen, unter spit Winkelt auch theilend in ein ganzes Astepstem, so dass komplizirte sternform Gestautigen die Filze eind.

Martiket lehrt, dass innerhalt eines sellhen Strahles und seines Zwissender die Linserfasern fehlen, und durch eine homogene dickflüssige Massender werten. Da man diese Substanz scheidewandartig durch die Linse wieden kann seine der Urgan durch eine Art von Fachwerk getheilt, weld mit seinen Schlönten von einem zentralen Raum der Linse seine Ausgangschammt. Die ka-ermassen derselben bilden also für jede Linsenhälfte drei auch von von kellichnige Stücke.

Inese Verhältnisse wirken auf den Verlauf der Linsenröhren natürlich beimmend ein? und machen es unmöglich, dass eine Faser einen der beiden Postalich erreicht.

Anmerkung 1 Neben den Handbüchern der Gewebelehre s. man Hunnord Muller a Archiv 1845, S. 478. H. Meyer ebendaselbst. 1852, S. 202; Hurting, Histol. I. techenongen in run der Hoeren en the Triese Tigdischrift 1:46. XII, S. 1; Bowman, Lette on the parts concerned in the operations on the eye etc. London 1849; Koelliker in Zeltschrift für wiss. Zool. Bd. 6. S. 142: Th. Nunnely im Journ. of microsc. scien 1-5-, p. 136; F. J. ron Becker im Archiv für Ophthalmologie Bd. 9, Abth. 2, S. 1, so ( luter a. d. O. Bd. 12, Abth. 1, S. 17 und in Wecker's Etudes ophthalmologiques, To Fuse I Puris 1566 und die dagegen gerichteten Bemerkungen Becker's in demselbe Arches Bei 13, Abth. 1, S. 75; Ritter ebendaselbst Abth. 2, S. 451 und Zernoff an de 10 on Orte S 521, Bubuchin in Stricker's Handbuch S. 1050, sowie endlich die treffic Bearbeitung Arnold's im Handb d Ophthalm. Bd. 1, S. 255. - 2] Diese Enden de Lineauconren konnen im Querschnitt gesehen das Bild eines aber kernlosen) Plattenque thelien nachahmen -- Früher nahm man zwischen Linse und Kapsel eine geringe Meng einer wasserhellen und zähen Flüssigkeit, den Humor Morgagnii, an. Derselbe existe Jedoch im lebenden Auge nicht, und ist nur ein Leichenphänomen, hervorgerufen der die Zernetzung der no zarten peripherischen Linsenröhren und des Epithelium. Letzten bläht sich hierbei vor dem Zerbersten zu grossen kugligen Blasen (Fig. 272, e) auf. - 3 Durch von Becker ist das Vorkommen mehrkerniger Linsenröhren mit Unrecht gandel Kelaugnet worden. Die Linsenfaser bleibt, wenn sie auch einmal zwei Kerne zeigt. ein einzelligen Element, was ich gegen A. Moriggia Moleschott's Untersuchungen Bd. 16, S 655 und S. Fubini 'ibidem Bd. 11' bemerke. — 4' Doch ist die Existenz eine homogenen Masse in den Linsensternen kürzlich von Zernoff und Babuchin (S. 10:6; auf awar wohl mit Recht in Abrede gestellt worden. Man s. nach S. Robinsky in Reichell und Du Bois Reymond's Archiv 1872, S. 178 'und 1871, S. 385,. - 5, Nach con Becks setzen sich die Sternstrahlen noch als ein System feinerer Kanale, seiner sinterfibrillare Lage, zwischen den Linsenfasern fort. Zernoff erklärt diese interfibrillären Gänge Becker's Lessen für Kunstprodukte — und mit Arnold stimme ich ihm unbedenklich bei. — 6) An Essenschliffen fand Thomas mehrere ganz eigenthümliche Kurvensysteme (Prager Viertelnreschrift 1854. Bd. 1, Beilage S. 1), deren Deutung Czermak (Zeitschr. f. wiss. Zool. 1, S. 185) gelang.

## § 160.

Was die Mischungsverhältnisse des Linsengewebes! betrifft, so kennt an dasjenige der Linsenkapsel zur Zeit ungenügend. Letztere quillt in Essigare und einer Alkalisolution auf, jedoch ohne sich zu trüben oder zu lösen. Sie sich, gegenüber einer Angabe von Mensonides, nach mehrstündigem Kochen Wasser auf (Strahl, Arnold), ohne dass man jedoch die Reaktionen des Leims zelt.

Die Mischung von Kern und Wand der Linsenfasern kennt man noch nicht. Innern ist eine Gallerte eines eigenthümlichen, sehr zersetzlichen Proteinkörpers geschlossen, des sogenannten Krystallin (§ 12, S. 18). Bei seiner grossen Verndtschaft mit Albumin trüben alle Reagentien, welche Eiweiss zum Gerinnen ngen, auch das Linsengewebe, und machen, passend verwendet, letzteres deuther. Daneben enthält die Linse eine nicht unbeträchtliche Menge von Fett und ch älteren Analysen von Extraktivstoffen. Berzelius erhielt beim Menschen in Theilen:

Der Fettgehalt der menschlichen Linse wurde zu  $2,06\,^{\circ}/_{0}$  getroffen [Hus- $^{\circ}$ ]; darunter findet sich Cholestearin (Lohmeyer). Die Menge der Mineralstandtheile hat man zu nur  $0,35\,^{\circ}/_{0}$  angetroffen. Die Trübung der Linse nach m Tode beruht auf einer noch nicht verständlichen Mischungsänderung  $^{\circ}$ ).

Das spezifische Gewicht der menschlichen Krystalllinse ist nach Chenevix 076 für die peripherischen Schichten, während der konzentrirtere Kern 1,194 reicht. Der Brechungsindex für die äusseren Linsenstraten beträgt nach Krause 4071, für die mittleren 1,4319 und die zentralen 1,4564<sup>4</sup>).

Anmerkung: 1) Vergl. Schlossberger's Gewebechemie, 1. Abth., S. 304, sowie das Goruphe Werk S. 659; Mensonides in Nederl. Lancet 1848—49, S. 694 und 709; Strahl im Ariv für phys. Heilkunde 1852, S. 332; Lohmeyer in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift N. F. L. 5, S. 56. — 2) Nachrichten von der Gesellsch. der Wissensch. zu Göttingen 1853, s. 5, S. 47. — 3) Die katarrhaktöse Trübung rührt von sehr verschiedenen Ursachen her, B. von Verkalkungen des Gewebes, Fett- und Cholestearineinlagerungen etc. Auch asserentziehungen führen beim lebenden Thier Trübung herbei (Kunde, Zeitschr. f. wiss. sol. Bd. 8, S. 466). Die postmortale Trübung bedarf noch näherer Erklärung. Vergl. sch Kühne's phys. Chemie S. 404. — 4, Krause a. a. O. S. 25.

### 6 161.

Die Linse entsteht!) als Einstülpung der oberflächlichen, den embryonalen eib begrenzenden Zellenschicht, des sogenannten Hornblatts, dessen schon äher bei der Oberhaut gedacht wurde.

Schon sehr früh erscheint dieselbe als ein von jener Schicht vollkommen getrenntes, im Innern hohles, nach vorne dünnes, aber nach hinten recht dickundiges, aus Zellen bestehendes Gebilde, welches von einer glashellen Membran
ngrenzt ist. Von jenen Zellen ist möglicherweise die Ausscheidung einer homonen Masse erfolgt, welche zur Linsenkapsel erstarrte. Indessen unserer Ansicht
ch ist die Linsenkapsel eine aufgelagerte modifizirte Grenzschicht des benachrten Bindegewebes; und auch Arnold stimmt bei.

Die hinteren Bildungszellen wachsen zu Linsenfasern aus, während die deren, den ursprünglichen Charakter bewahrend, zum Kapselepithel sich gesta

Bei jüngeren Embryonen hat man Gelegenheit, solche in der Entwick

begriffene Linsenröhren anzutreffen Fig. 272 a-c.

Bei älteren Früchten, wie z. B. menschlichen in den letzten Monaten, die Fasern schon denen des Erwachsenen ganz ähnlich Fig. 273. a. c., biswe aber auch noch den Zellencharakter darbietend /b). Zuweilen begegnet Linsenröhren mit doppeltem oder gar dreifachem Nukleus (d. Von der am R: des Epithel gelegenen Zone unreifer Zellen (§ 159 dürfte dann unter ei Theilungsprozess die weitere Neubildung von Linsenröhren des wachsenden ganes erfolgen, indem sich diese den älteren aufbetten. Das Wachsthum Linse und jener Prozess erstrecken sich sicher noch weit über die embryonale riode hinaus 2 .

In der Fötalperiode ist die Linsenkapsel von einer gefässführenden Hülle umgeben, welche einen Theil des unter dem Namen der Membrana capsulo-muvillaris bekannten Hüllensystems bildet.

In unserm Organ vermehrt sich beim Wachsthum des Körpers nach der Geburt die Zahl der Fasern, nicht mehr aber deren Durchmesser [Harting 3].

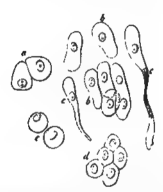


Fig. 272. a—c Linsenzellen eines zweizülligen Schweins-embryo. a Ursprüngliche Zellen; è oval verlängerte; c länger ausgewachsene im Usbergang zu Linsenröhren, d Epithelium der Linse vom achtmonatlichen mensch-lichen Fötus; c Zellen des sogen. Humor Morgagnis.

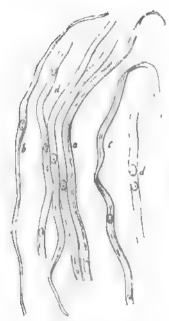


Fig. 273. Linsenfasern des menschlichen Em von 'Monaten. & Fasern mit einem Kern, be welche den Zellencharakter noch darbietet; e platte Form der Seitenaunicht; d Fasern mit! und drei Kernen

Diese gehen von den Epithelialzellen der Linsenkapsel aus, und regeneri sich (wie man schon seit langer Zeit weiss), entsprechend ihrem epithelialen Cl rakter, wenn nur Kapsel und Zellenbekleidung erhalten sind 4). Da das Linse rewebe in seiner Gestalt von derjenigen der Kapsel bestimmt wird, begreift zu wie eine nach dem Oeffnen der letzteren wieder gebildete Linse nicht mehr frühere regelmässige Form erreicht. Die Grösse und Richtung des Stoffwer sels für unser Organ kennt man noch nicht. Erstere dürfte nicht ganz unt deutend sein.

Anmerkung: 1) Die erste Entdeckung verdankt man Huschke (Isis 1831, S. i und Meckel's Archiv 1932, S. 17). Bestätigungen ergaben die Untersuchungen Koelike (Entwicklungsgeschichte der Cephalopoden. Zürich 1844, S. 99, 103, Mikrosk. As Bd. 2, Abth. 2, S. 730 und Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 6, S. 142, sowie dessen Wark if Entwicklungsgeschichte S. 276 u. 295) und vorher schon diejenigen C. Vogfa (Embryole

wischen den Linsenfasern fort. Zernoff erklärt diese interfibrillären Gänge Becker's ür Kunstprodukte — und mit Arnold stimme ich ihm unbedenklich bei. — 6) An liffen fand Thomas mehrere ganz eigenthümliche Kurvensysteme (Prager Viertelt 1854. Bd. 1, Beilage S. 1), deren Deutung Czermak (Zeitschr. f. wiss. Zool. 185) gelang.

## § 160.

enige der Linsenkapsel zur Zeit ungenügend. Letztere quillt in Essigleiner Alkalisolution auf, jedoch ohne sich zu trüben oder zu lösen. Sie gegenüber einer Angabe von Mensonides, nach mehrstündigem Kochen rauf (Strahl, Arnold), ohne dass man jedoch die Reaktionen des Leims

Mischung von Kern und Wand der Linsensasern kennt man noch nicht. n ist eine Gallerte eines eigenthümlichen, sehr zersetzlichen Proteinkörpers ossen, des sogenannten Krystallin (§ 12, S. 18). Bei seiner grossen Veraft mit Albumin trüben alle Reagentien, welche Eiweiss zum Gerinnen auch das Linsengewebe, und machen, passend verwendet, letzteres deutDaneben enthält die Linse eine nicht unbeträchtliche Menge von Fett und ren Analysen von Extraktivstoffen. Berzelius erhielt beim Menschen in len:

Fettgehalt der menschlichen Linse wurde zu  $2,06\,^{\circ}/_{0}$  getroffen [Hus-larunter findet sich Cholestearin (Lohmeyer). Die Menge der Mineraleile hat man zu nur  $0,35\,^{\circ}/_{0}$  angetroffen. Die Trübung der Linse nach beruht auf einer noch nicht verständlichen Mischungsänderung  $^{3}$ ).

spezifische Gewicht der menschlichen Krystalllinse ist nach Chenevix r die peripherischen Schichten, während der konzentrirtere Kern 1,194 Der Brechungsindex für die äusseren Linsenstraten beträgt nach Krause für die mittleren 1,4319 und die zentralen 1,45644).

rk ung: 1) Vergl. Schlossberger's Gewebechemie, 1. Abth., S. 304, sowie das Gorup-S. 659; Mensonides in Nederl. Lancet 1848—49, S. 694 und 709; Strahl im Artys. Heilkunde 1852, S. 332; Lohmeyer in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift N. F. 6. — 2) Nachrichten von der Gesellsch. der Wissensch. zu Göttingen 1853, 17. — 3) Die katarrhaktöse Trübung rührt von sehr verschiedenen Ursachen her, Verkalkungen des Gewebes, Fett- und Cholestearineinlagerungen etc. Auch ziehungen führen beim lebenden Thier Trübung herbei (Kunde, Zeitschr. f. wiss. 3, S. 466). Die postmortale Trübung bedarf noch näherer Erklärung. Vergl. 1828 phys. Chemie S. 404. — 4) Krause a. a. O. S. 28.

### 6 161.

Linse entsteht ') als Einstülpung der oberflächlichen, den embryonalen renzenden Zellenschicht, des sogenannten Hornblatts, dessen schon i der Oberhaut gedacht wurde.

sehr früh erscheint dieselbe als ein von jener Schicht vollkommen im Innern hohles, nach vorne dünnes, aber nach hinten recht dickLe Zellen bestehendes Gebilde, welches von einer glashellen Membran Von jenen Zellen ist möglicherweise die Ausscheidung einer homoligt, welche zur Linsenkapsel erstarrte. Indessen unserer Ansicht nkapsel eine aufgelagerte modifizirte Grenzschicht des benachzes; und auch Arnold stimmt bei.

### •

Fisern i. welche von Strauerie Fisern i. Es war dem i. a. A. Marsi vergönnt, diese Färmerinte verlängerte Zellengel wennen und somit die kontrakti — i im Jahre 1847 in die zu mit ihren, ein grosser Fortschaften, ein grosser Fortschaften.

in glittle Muskelzelle ergi
in inth ils ein kürzeres e, in de:

interes i— zuweilen ausserord

interes Gebilde g, welches gew

ien Enden hin in eine Spitze au

intere beträgt im Mittel etwa 0.0

interes interes 2.2256 mm und mehr

ier kintraktilen Faserzellen

n leirigen erscheinen diese blach der Ganz farblos ode der in in der Gelbliche tingirt, ohne der Ganz laterschied von Inhalt und seiten zieht eine Könden der Ganzaltsbeitnaus Fig. 275. allei getrübt gebried wirden der Masse des letzteren der Ganzaltsge des Ganzaltsge einer der Ganzaltsge des Ganzaltsgebeite des Ganzaltsgebeites des Ga

The marrix cristisches Ansehen value Lie kommikule Faserzelle besonders alten Kota zu erlangen, welcher nach sti

And the second of the second o

Marceinwirkung als ein ziemlich blasses, langes, zylindrisches, an beiden Enden mit oder weniger abgerundetes scheinbar homogenes Stäbchen erscheint. Die intlere Länge beträgt 0,0226 mm, die Breite 0,0023—0,0029 mm. Er findet sich in halber Zellenlänge, und nimmt den Axentheil ein, wie namentlich schön Puerschnitt (k) lehrt, wo man sich auch von der zylindrischen Gestalt der wisten Faserzellen überzeugen kann. Gewöhnlich ist der Kern in letzteren nur infach vorhanden; doch können doppelte, ja drei und vier Nuklei in einer Zelle und mit Remak (k). Koelliker, G. Schwalbe (k), ein für die Verwandtschaft mit quergestreiften Muskelfaden wichtiges Strukturverhältniss.

Erst in neuerer Zeit mit Hülfe einer verbesserten Technik (Fig. 275) hat man vielen der Kerne einfach oder mehrfach (1—4) glänzende runde Körner von 2009—0,0002 mm, welche die Bedeutung der Kernkörperchen besitzen [Hessling, Inkenhäuser, Arnold, Schwalbe<sup>6</sup>], angetroffen.

Unter dem Polarisationsmikroskop ergibt sich die kontraktile Faserzelle ppelbrechend und positiv zur Axe [Valentin 7,].

Während so in den Tagen der Reife unsere Zelle eigenthümlich erscheint, ist sie bei dem Embryo einen weniger prägnanten Charakter; der Kern ist alsdann indlich und bläschenförmig (a. b). Ob nicht an manchen Stellen des Körpers in ursprüngliche Beschaffenheit sich zu erhalten vermöge, ist eine zur Zeit nicht beantwortende Frage.

Im Uebrigen wird es unmöglich, zwischen den Spindelzellen des Bindegewebes, ichen ein lebendiges Zusammenziehungsvermögen ja ebenfalls zukommt, und Elementen der glatten Muskulatur eine überall sichere Grenze zu ziehen. Inchfache Kontroversen vergangener Jahre, ob diesem oder jenem Theile kontitle Faserzellen zuzusprechen seien oder nicht, müssen unserer Anschauung miss darnach beurtheilt werden.

Auf der andern Seite kann die einkernige kontraktile Faserzelle einen quereifigen Inhalt gewinnen, und so den Elementen der »willkürlichen« Muskulatur ber treten.

Hierhin zählen die Elemente des Herzmuskels bei niederen Vertebraten Veissann [1], des Aortenstieles vom Salamander und Proteus [Leydig [2]], kaum er die unter dem Endokardium der Wiederkäuer, des Schweins und Pferdes legenen und den Namen der Purkinje schen Fäden tragenden Fasern [10]).

Die glatte Muskulatur findet sich durch den ganzen Verdauungskanal vom teren Theile der Speiseröhre bis gegen das Mastdarmende; ebenso kommt sie Schleimhaut selbst als sogenannte Muscularis mucosae 11, in Gestalt schwächez Lagen und kleinerer Bündel zu. Dann enthält der Athemapparat unser Gewebe intere Wandung der Trachea, Ringfaserhaut der Bronchien und ihrer Verästemgen, vielleicht auch noch in den respirirenden Lungenbläschen 12;]; ebenso mmt es in den Wandungen, namentlich der Mittelschicht der Gefässe vor. Auch ader ausseren Haut erscheinen die kontraktilen Faserzellen einmal in Gestalt kleim Gruppen, wie an den Haarbälgen, den Talg- und Schweissdrüsen, dann aber ach als mehr zusammenhängende Lage, wie in der Tunica dartos des Hodensacks, der Brustwarze und des Warzenhofes. Die menschlichen Gallenwege zeigen mes Gewebe nur in der Wand der Gallenblase [Henle 13], Eberth 14]]. Eine weite Verbreitung gewinnt die glatte Muskulatur in den Harnwerkzeugen. Sie findet in Gestalt zusammenhängender Lagen in den Nierenkelchen, dem Nierenbeken, den Uretheren und der Blase, in Form. vereinzelter Elemente in der Harnthre, sowie an der Nierenoberfläche Eberth 15)]. Im männlichen Generations-\*\*\* parat ist unser Gewebe weit verbreitet | Tunica dartos, zwischen der Tunica vagicommunis und propria des Samenstrangs, Epididymis, Samengang, Samen-Mischen, Prostata, Cowper'sche Drüsen und Corpora cavernosa; ebenso im weiblichen, so im Ovarium 16), in den Eileitern, dem Fruchthälter 17), welcher während der Schwangerschaft die massenhafteste Ansammlung unseres Gewebes überhaupt darbietet; dann den runden (Koelliker) und breiten Mutterbändern [Luschka vand den kavernösen Körpern. Ferner nimmt man glattes Muskelgewebe in de Hülle und den Scheidewänden der Säugethier-Milz und der Lymphdrüsen an ist Endlich kommt es am Schorgan im Sphinkter und Dilatator der Pupille, in de Chorioidea, im Ziliar- und Orbitalmuskel, sowie in den Augenlidmuskel [H. Müller 20] vor.

Anmerkung: 1) S. dessen Aufsatz in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 1, S. 45.-2) Ueber die Untersuchungsmethoden ist nachzulesen Frey, Das Mikroskop, 5. Aufl., ? 74 u. 79. — 3) Vergl. Arnold in Stricker's Lehrbuch S. 139; G. Schwalbe im Archi für mikr. Anat. Bd. 4, S. 392, sowie auch frühere Angaben von Klebs (Virchow's Atchi Bd. 32, S. 175). — 4 a. a. O. S. 177. — 5) Koelliker a. a. O. S. 81, Schicalbe a. a. O. -6: Hessling's Gewebelehre S. 114; F. Frankenhäuser, Die Nerven der Gebärmutter un ihre Endigung in den glatten Muskelfasern. Jena 1867, S. 74; Arnold a. a. O. S. 139; 6 Piso-Borme in Moleschott's Untersuchungen Bd 10, S. 159. - 7: Man vergl. dessen be kannte Schrift S. 292. — S. S. dessen Arbeit im Archiv von Reichert und Du Bois-Reg mond 1861. S. 41. — 9 Anatom. histolog. Untersuchungen über Fische und Reptilien 1853, S. 53. — 10) Wir werden beim Herzen dieser sonderbaren Bildungen näher zugedenken haben. — 11; Den Nachweis der Muscularis in den Mukosen des Verdauum liker in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 3, S. 106. — 12; Hier wurde glattes Muskelgewill von Moleschott behauptet Untersuchungen Bd. 6, S. 380, wogegen später Eberth Zeitsch f. wiss. Zool. Bd. 12, S. 447; sich erklärte. Durch eine neue Tinktionsmethode hat aus Schwarz a. a. O.) das gleiche Ergebniss erhalten. Nach Colberg (Observationes de penition pulmonum structura et physiologica et pathologica. Halis 1863; sollen übrigens die Lungen bläschen des Neugeborenen muskulöse Faserzellen führen. Für die Existenz der Alveolen muskulatur sind in neuer Zeit wieder H. Hirschmann (Virchow's Archiv Bd. 36, 8. 35) ebenso Piso-Borme (a. a. O. Bd. 10), Afonasieff (Virchow's Archiv Bd. 44, S. 56; und Ring fleisch Centralblatt 1872, S. 65) in die Schranke getreten. — 13) Handbuch der Anatoni 2. Bd., 1. Abth., S. 218. — 14 a. a. O. S. 362. — 15) S. Centralblatt 1872, S. 225 16) Für das Ovarium haben kontraktile Faserzellen angenommen Rouget (Journ. de la pl siologie. Tome 1, p. 450, Aeby (Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1859, 8.67 und His Archiv f. mikr. Anat. Bd. 1, S. 171). Auch Klebs (Virchow's Archiv Bd. 21, 363), Grohe Bd. 26, S. 275; haben dann nachträglich ihre Zustimmung erklärt. — In Existenz ist dagegen geläugnet worden durch O. Schrön Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. L S. 420: und Pflüger in seiner Monographie S. 44). — 17) Gablige Spaltungen der Muda zellen für den schwangeren Fruchthälter, ebenso die Protasta, den Magen und die geben Moleschott und Piso-Borme an (a. a. O. Bd. 9, S. 1); ebenso für die Harnblase Frosches Klebs (Virchow's Archiv Bd. 32. S. 174). — 18) Man s. dessen Aufsatz in Reicher und Du Bois-Reymond's Archiv 1862. S. 202. - 19) Während in der Hülle und Scheidewandbildungen der Lymphknoten unter den neueren Autoren His (Zeitschr. f. win Zool. Bd. 11, S. 70) dieses Gewebe annehmen, ebenso W. Müller (Henle's und Pfeufe) Zeitschr. 3. R. Bd. 20, S. 120) und auch Koelliker (Gewebelehre 4. Aufl., S. 609), sah in es wohl bei Säugern, nicht aber dem Menschen (Untersuchungen über die Lymphdress Leipzig 1861, S. 35). Später jedoch wies seine Existenz am letzteren Orte auch E. School Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, S. 671) in entscheidender Weise nach. — S. Würzburger Verhandlungen Bd. 9, S. 244 und LXXVI, Bd. 10, S. 179.

### § 164.

Die zweite Form des Muskelgewebes, die quergestreifte<sup>1)</sup>, findet sich allen Muskeln des Rumpfes und der Gliedmaassen, des Ohres, den äusseren Augenmuskeln mit Ausnahme der im vorhergehenden § erwähnten); ferner an manche Eingeweiden, wie der Zunge, dem Pharynx, der oberen Partie der Speiseröhre, dem Larynx, den Genitalien, dem Mastdarmausgange und als Zwerchfell. Endlich erscheint sie als modifizirtes Gewebe im Herzen.

Sie zeigt uns als Element (Fig. 277. 1) einen langen zylindrischen, kammet stärker abgeplatteten Faden, der sich im Allgemeinen nicht verzweigt, und eine Dicke von 0,0113 und 0,0157 mm bis herauf zu 0,0563 mm für den Menschen besitzt. Man bezeichnet ihn mit den Namen des Muskelfadens, der Muskelfaser oder des Primitivbündels.

enschliche Muskelfaden, welcher bei seiner grösseren Dicke gelblicher als das glatte Element, bietet uns im Gegensatz zu dem wenig markir-

o Gewebe bei stärkerer Vergrösserung bezeichnende, höchst charakteristische

steht nämlich aus einer Hülle und straktilen Inhalte. Erstere wird belem ma oder Primitivscheide, und bildet eine wasserhelle, homobran, welche durch ihre bedeutende der Inhaltsmasse bei all ihren Formingen stets dicht anliegend bleibt (Fig.

Die Demonstration der Primitivblingt, abgesehen von chemischen
In, durch Zerreissung des Inhaltes
was sehr zu empfehlen, durch Benoch lebender Muskelfäden mit Wasdie Scheide durch die Endosmose
sig abgehoben wird 2). Auch Weinmate der Muskeln von nackten Amben mit häufig weit abstehenden
gute Bilder.

Innenfläche des Sarkolemma angeman ein System rundlicher oder rne 1. d) von 0,0074-0,0113 mm Eine genauere Untersuchung des dens nackter Amphibien (Fig. 278) starken Linsensystemen ergibt den (c) als ein Bläschen mit ziemlich darum doppelt kontourirter Wand, zwei Kernkörperchen enthaltend. Im lewebe liegt der Kern eng umschloser spindelförmigen Lücke. Die Spitzletzteren sind von einer homogenen, use erfüllt, welche durch Reagentien Ment Es ist ein Rest des ursprüngicht zur Bildung der Fleischmasse en Protoplasma. Man hat das Ganze Akorperchen« genannt [Welcker, be ], und als einer Zelle äquivalent

pre Fig. 278 zeigt von jenem Musnhen ausgehende fadenartige Streifen pir weiter unten zu erörtern haben) sowie den verkümmerten Zellen-E Fettkörnchen durchsetzt.

cahl jener Kerne oder Muskelkörpercht unbedeutend, die Stellung bald ose, bald mehr alternirende. Nur remuskeltäden kommen neben peri-Kernbildungen auch solche in den vor. Bei niederen Thieren, wie Frosch, liegen die Nuklei in allen Fadens

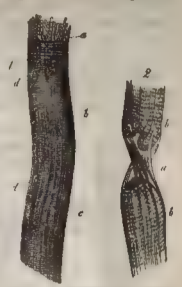


Fig. 277. i Quergestreifter Muckelfaden mit Zerspaltung in Frimitivfibri.len a deutluberer Querctreifung b und Längszeich nung bei c; d Kerne. 2. Ein Maskelfaden b, bei a durchrissen mit stellenweise leer hervorkretender Schede.

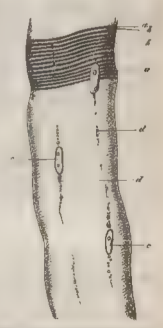


Fig. 275. Em Muskelfaden der Fresches bei 500fsicher Vergresserung. a Dunkle Zonen mit Fielschitheitehen; b belle; e "Kerne, d interstitielle Körnehen (Alkoholyrapara).

Der von dem Sarkolemma umschlossene Inhalt oder die Fleisch des Muskels (Fig. 277. 1) besitzt eine verwickelte, ungemein leicht verfa Textur. Es erscheint, aber in wechselnder Schärfe und Deutlichkeit, ein die ganze Dicke hindurch ziehende longitudinale (c, und quere (b) Zeichnu

An manchen abgestorbenen Muskelfäden tritt die Längsstreifung Schönste hervor, indem der Faden von sehr zahlreichen, zwar zarten ablichen Längslinien mit parallelem Verlauf durchsetzt wird. Die Entfernung wechselt zwischen 0,0011—0,0022 mm. Vielfach laufen diese Längslinie nuirlich über grössere Strecken; noch häufiger jedoch tauchen sie in der masse nur stellenweise auf, um dann nach einigem Verlaufe in ihr wieder schwinden.



Fig. 278. Ein Muskelfaden nuch 24stündiger Einwirkung des chromsauren Kali in Fibrillen theilweise sertrenut.

Am Schuittende des Fadens kann man häufig haltsmasse in Gestalt feiner, durch die lineare Zeicht gegrenzter Fäserchen oder Bälkchen hervorstehen sehe

Höchst eigenthümliche Bilder aber gewährt der faden nach der Einwirkung mancher Reagentien; handlungsweise, welche überhaupt hier von grosser ist. Muskelfäden, welche in Wasser kalt mazerirt kocht waren, solche, welche einer längeren Einwirk Alkohol, Quecksilberchlorid, Chromsäure und gan ders chromsaurem Kali ausgesetzt wurden, zeigen siauf das Prachtvollste in lange feine Fäden von 0 0,0022 mm zerspalten (Fig. 279).

Darauf hin hat man eine Zusammensetzung der faser aus feinen Elementarfasern, den sogenannten Mibrillen, vielfach angenommen, und jener den Ni Primitivbündels gegeben.

Die erwähnte Theorie hat eine Reihe namhafter diger gefunden; so Schwann, Valentin, Henle, Gerla liker, Leydig, Weloker 5), Schönn 6), G. Wagener 7, u

Anmerkung. 1) Vergl. Henle's Allgem. Anat. S. 578: Bosoman in Transact. 1840, Part. 2, p. 69 und 1841. Part. 1, p. 457, ebenso dessen beide Muscle" und "Muscular motion" in der Cyclopaedia. Vol. 3, p. 506 u. 519, sowi Todd herausgegebene Werk Vol. 1, p. 150; Koelliker's Handbuch 5. Aufi., S. 2) Die Schenkelmuskeln eben getödtere Frösche eignen sich hiersu vortrefflich. sehe auch noch Rollett in den Wiener Sitzungeberichten Bd. 24, S. 291. G. Ranvier's Laboratoire dhistologie 1874, p. 209) leugnet für den Froschmuskel oplasmareste an den Kernen. — 4) Man vergl. den mehrfach genannten Aufsatz in und Du Bois-Roymond's Archiv 1861, S. 1, ebenso die gute Darstellung, welch Jahn Welcker (Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R., Bd. 10, S. 238) gegeben ha. a. 0. — 6) Jensische Zeitschrift Bd. 2, S. 28. — 7) Marburger Sitzungsberichte No. 2, 8, 10, Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, S. 712, sowie Bd. 10, S. 293. Auc Dönitz (Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1871, S. 434; ist die Fibrille de liche Muskelelement; ebenso für R. Arndt (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, S. 567).

#### 6 165.

Die Querstreifen treten im Muskelfaden wiederum unter man Verschiedenheiten auf, welche bei der Kleinheit des Objekts und der I heit des Fokus schwer zu erfassen sind. Einmal begegnet man dunklen, und feinen, kontinuirlichen Linien in parallelem Verlaufe, sei letzterer gerader oder mehr wellig gebogener. Ihre Entfernung liegt ebenfalls 0,0011-0,0023 mm. Oder die Querlinien erscheinen abgesetzt, stree end. Die Begrenzung des ganzen Fadens zeigt sich hierbei glatt. A selfäden finden sich weniger dunkle, aber viel breitere Zeichnungen,

er, so dass der ganze Faden aus einem doppelten Systeme dunklerer und uerzonen zu bestehen scheint. Endlich, jedoch nur sehr selten, rücken Zeichnungen weiter auseinander, die Seitenränder des Fadens werden it, und derselbe macht den Eindruck, als wolle er in Platten zerfallen. Enkreren Hervortreten der queren Zeichnung pflegt die longitudinale mehr abzunehmen.

wichtige Anschauungen gewährt auch hier das mit manchen Reagentien die Gewebe. So bringt Essigsäure die Längslinien zum Verschwinden, um Lang nur die feinen dunklen Querlinien erster Art zu zeigen. Durch eine Graunnte Salzsäure, ebenso auch durch den sauren Magensaft, zerfällt Lauellung und beginnender Lösung mit völligem Verlust aller Längszeichter Muskelfaden in dünne Scheiben, welche sich oft auf das Zierlichste under abblättern (Fig. 280, 4, 5, Aehnlich, aber ohne Aufquellen, wirkt ihres Kali, verwandt Chloroalcium, welches aber ein Einschrumpfen und

sein des Fadens herbeiführt, it selten im Innern desselben erscheinen lässt. Wie man ihheren Fällen von der fibrilmammensetzung des Muskelich auf das sicherste zu überlaubte, würde man nach den innten chemischen Effekten Dau desselben aus übereinfeschichteten Scheiben oder behaupten müssen 1).

Theorien, welche die Histober diese eigenthümliche Doprung des Muskelfadens aufthen, sind begreiflicherweise Schwierigkeit des Gegenstanjeher sehr verschiedenartig n. Sieht man ab von einer offenbar unrichtiger Ermerauche, so blieben lange indurch nur zwei Answeisen, durch welche das kommende Texturverhältestens in seinen Hauptzügen werden konnte. Beiderlei ragen hatten daher ihre Anad Gegner gefunden.

h der ersteren, schon im henden § besprochenen Aufmaren die Fibrillen die präden wesentlichen Elemente



Fig 280 1 Ein Muskelfaden mit Primitivfhrillen und scharfer Querstreifung als Schema; 2 die isolitten Fibrillen in
starker Vergrossering; 3 die Fiejschtheischen zu einer
Erbeibe verbunden, schematisch; 4 Pastten des menschlichen Muskelfadens nach Engerer Er-wirkung von Salzsäure
mit dinklen (c) mit belbei (d) Zonen und Kernen die 51;
ü zwei zugespitzte Faden des menschlichen Bisceps brachts.
Bei dem einen sotzt sich interstitielles Bindegewebe über
das Ende weiter fort.

chmasse und ausgezeichnet durch eine gegliederte Beschaffenheit (Fig. Indem die regelmässig wiederkehrenden Querzeichnungen aller Fibrillen kelfadens in derselben Höhe neben einander liegen, erhält der letztere ein quergestreiftes Ansehen (1. Dass man hiermit die Verhältnisse leidebenso begreifen konnte, wie bald mehr eine longitudinale, bald mehr versale Zeichnung zu entdecken ist, leuchtet ein Weniger befriedigend tags das Vorkommen von Querscheiben bei Abwesenheit aller Längs-

weite Anschauung, welche sich einen betrachtlichen Kreis von Anhan-

aber noch kurzen Schmelzprismen bekleidet (Fig. 267. d. Man gewinnt nicht selten Bilder, als ob über diese Schmelzprismen ein besonderes Häutchen, die sogenannte Membrana praeformativa Fig. 267. e wegliefe. Eine solche existit aber in Wirklichkeit nicht, und das Ganze ist ein Trugbild, hervorgerufen durch die jüngste, in Bildung begriffene Schmelzlage, welche nach der Entkalkung manchmal in Form einer Membran von dem ausgebildeten Schmelz abgehoben werden kann.

Das Schmelzoberhäutchen soll das erhärtete Aussenepithel des Schmelzorgans [Fig. 261. c] darstellen 5].

Anmerkung: 1) Vergl. das Werk von Bibra, die beim Zahngewebe zitirten Arbeiten, sowie den Aufsatz von Hoppe (a. a. O.). — 2 Nach Hoppe, welcher eine Reihe Analysen der Mineralbestandtheile des Zahnschmelzes angestellt hat, kommt auf 3 Atome phosphorsauren Kalkes durchschnittlich ein Atom Kalk gebunden an Kohlensäure, Fluor und Chlor. — 3) Man vergl. hierüber die bei der Entwicklung des Zahnbeins angeführte Literatur. - 4) Nach der älteren, von Schwann (a. a. O. S. 118) herrührenden Angabe sollten die Schmelzprismen einfach die verkalkten Zylinderzellen, welche früher die Unterfläche des Schmelzorgans bedeckten, darstellen. Eine andere jedenfalls irrige Meinung lässt die Schmelzprismen unter derangeblichen Membrana praeformativa ganz unabhängig von jenes Zylinderzellen entstehen (Huxley, Robin und Magitot). Wiederum anders lautet die von Koelliker (Handbuch der Gewebelehre, 5. Aufl., S. 384) vorgetragene Theorie. Nach ihm sind die Schmelzprismen geformte, später verkalkende Abscheidungen der Zylinderzelles nach Art der Kutikularbildungen niederer Thiere (vergl. Würzburger Verhandlungen Bd. \$.) S. 37). Erst mit Vollendung der Schmelzprismen sollten jene Zellen zu Grunde gehen, nachdem sie als letzte Arbeit noch die Bildung des Schmelzhäutchens vollzogen hätten. Waldeyer reiht sich wieder an Schwann an. Die offenen röhrenförmigen Zylinderzellen verkalken, indem zuerst ihre Wandung, dann der Inhalt sich mit Kalksalzen füllt. Auch Hertz stimmt dieser, schon früher von Tomes getheilten Meinung bei, und wir selbst ebenfalls halten die Schmelzprismen für verkalkte Theile des in die Länge gewachsenen, abe hüllenlosen Körpers der sogenannten Schmelzzellen. — 5; Nach Waldeyer's früherer And nahme sollte jenes Häutchen aus den vereinigten beiden Epitheliallagen des Schmelzorgen seinen Ursprung nehmen, wogegen Koelliker (Gewebelehre, 5. Aufl., S. 389) mit Recht die geringe Dicke jener Begrenzungshaut des Schmelzes erinnerte. Wahrscheinlicher is desshalb die Hypothese von Hertz (a. a. O. S. 300), dass das Schmelzbäutchen nur de äusseren Epithellage seinen Ursprung verdanke. Dieser Auffassung hat sich denn auch Waldeyer hinterher angeschlossen. Ganz anderer Ansicht ist Kollmann (a. a. O. Bd. 20) Nach ihm tragen die Schmelzzellen nicht allein über ihre Seitenflächen eine Membra (Waldeyer, Hertz), sondern auch ihre dem Schmelz zugekehrte Basis zeigt eine dicke Hüld einen » Deckel«. Diese Lage zusammenhängender Deckel, künstlich isolirt, bildet in freherer Zeit die Membr. praeformativa; später nach Vollendung des Email bleiben diese Zellesdeckel auf der Oberfläche des Schmelzes sitzen und verkalken. Sie werden so zum Schmelzoberhäutchen. Der Schmelz ist also ein versteinertes Zellensekret, eine Auffassung, welcht auch Wenzel vertheidigt.

# 13. Das Linsengewebe.

§ 159.

Die Krystalllinse besteht aus einer Kapsel, welche ein Gewebe höchst zarter glasartiger Fasern oder Röhren umschliesst. Letztere sind aus einer Umwandlung von Zellen des Hornblatts hervorgegangen, und das ganze Organ trig einen wesentlich epithelialen Charakter.

Seine Hülle, die Linsenkapsel, Capsula lentis (Fig. 268. a), ist eine vollkommen wasserhelle strukturlose und nur bei starken Vergrösserungen feinstreifig erscheinende Membran, in ihrem vorderen Theile beträchtlich dicker als im hinteren nach Arnold etwa 0,018—0,011 mm zu 0,008—0,005 mm). Die Innerfläche der vorderen Kapselhälfte führt das schon § 57 erwähnte Plattenepithelium einfacher glasheller gekernter Zellen von 0,0160—0,0226 mm (Fig. 268. 5. u. 272. d.

geht aber an seinem Aussenrand in der Gegend der Zonula Zimu in einen ver Zellen mit öfter getheiltem Kern, sowie trüberem und kleinerem

n von diesen Bildungszellen von diesen Bildungszellen , rundliche, gekernte Elemente, Linsenfasern zu verwandeln be-

masenfasern Fig. 269, a. b homogene Interzellularsubstanz verhittet, und erscheinen blass. hae weitere Zusammensetzung In den äusseren Schichten der ie ganz besonders durchsichtig, ceite 0,0090-0.0113 mm mesand sie in den zentralen Partien swar feiner 0,0056 mm, aber menzt und deutlicher erscheinen. siphenschen Fasern a besitzen. maschlossen von sehr feiner en homogenen dickflüssigen Inverdienten alsdann möglicheramen der Röhren. Doch herrscht rosse Unsicherheit.

neren b dagegen sind fester and zeigen uns nicht selten leicht zackender, ein Verhältniss, welches für die Verreinzelnen Röhren von Wichtigkeit ist, blich bei Fischen zu stark gezähnelten ausbildet.

chon die Seitenansicht lehren kann, sind sern nicht zylindrisch, sondern bandheht Fig. 269. a. Am schönsten aber in dem Querschnitte einer getrockneten br (Fig. 270. Hier findet man in grösskeit die einzelnen Röhren zu schmalen, te 0.0113-0.0056 mm messenden sechsdern abgeplattet. Sehr lang zeigen sich secke bei Vögeln



Fig. 208. Schematische Darstellung der Krystallinge des Merschen – a Die Napse; / die Linsen fasern unt verbreierter Enann ich an die vorlere Lage des Egithenum bisieh ansetzend, elenso nach britten / an die Kapselungslagert i für sogenannte Kernzone



Fig. 263 I insenfasorn des Menschen, a Aus der änsseren hans den inneren Thoden

The Anordnung der Linsenfasern betrifft Fig. 268, so laufen sie merium mittleren Theile der vorderen Kapselfläche über den Aequator des der ents rechenden Stelle der hinteren Hälfte, wobei sie stets ihre breite der Organoberfläche wenden, und mit den zum Linsenrand gekehrten in an benachbarte Fasern sich fest anlegen. Indem letztere Verbindungsmigere ist. können Schichten der Linsenfasern in Gestalt zarter kon-

Lamellen abgeblättert werden, welche in den ilen des Organs den Wölbungen des letzteren in inneren mehr kuglig sind.

nkrechten Schnitten erhärteter Krystalllinsen in die Linsenröhren Fig. 268. c. unter dem erzuge (b) verbreitert entspringen (d), dann nuten Verlauf antreten, um, ähnlich auslauf hinteren zellenlosen Kapselwand zich zu in-



Fig 270 Querschaft d rLinsenfusorn von einer getrockneten Kry-tail, nse

Hierbei tritt in der Acquatorialgegend des Organs an jeder Röhre

thürmte scheibenförmige Fächer zertheilt. Der Inhalt eines jeden Fachweiss würde von unten nach oben bestehen: a) aus der Hälfte der hellen Querzone, i) aus der die Mitte einnehmenden dunklen Querzone (d. h. der Querreihe der Serene slements) und a) aus einer neuen Hälfte der hellen Querzone. Unsere Fig. 251 kann dieses versinnlichen. — Krause glaubt sich nun aber auch von der Existens einer feinen Seitenmembran überzeugt zu haben, welche die Seitenfläche der Sercous elements und der hellen Anhänge an ihren beiden Endflächen eng anliegend bekleidet, und mit der Quermembran verschmelzen soll. So entsteht für ihn als Elementargebilde des querstreifigen Fadens das sogenannte Muskelkästchen. Ihre Längsreihe ergibt die Fibrille. Indem der Verfasser unser helles Längs- und Querbindemittel als flüssig betrachtet, glaubt er, dass bei der Kontraktion die Flüssigkeitsschichten von den Endflächen theilweise nach der Seite abströmen.



Fig. 284. Muskelfnden des Amphierne & Die Hensen sche Mittelscheibe; b helle Querzone (Alkoholprhusrat).

Fast zu gleicher Zeit traf aber Honsen die dunkle Querzone in ihrer halben Höhe getheilt durch eine hellere, das Licht schwächer brechende Querlinie (Fig. 284. a). Sie trägt den Namen der "Hensen'schen Mittelscheibe«. Die Anschauungen über den Werth dieser Mittelscheibe gehen weit auseinander. Während die Einen (Krause, Hoppmer) ist für ein optisches Trugbild erklären wollten, nahmen Andere (Merkel, Engelmann) die Gegenwart im lebenden Muskelfades an. Mit letzterer Annahme fällt natürlich die Präexistess der Sarcous elements. Sie müssen dann entweder aus driftheilen, zwei dunklen terminalen und einem hellen Mittelstücke bestehen, oder könnten nur noch postmortale optisch gleichartige Gerinnungsprodukte aus den Massen der dunklen

Querzone und der hellen Mittelscheibe sein.

Man hat endlich noch an beiden Flächen der Krause'schen Querlinie transversale Reihen kleiner Körnchen bemerkt (Flögel, Merkel), und diese als » Nebenschen ib en a (Engelmann) bezeichnet (Fig. 285).

Auf Weiteres einzutreten erscheint uns hier nicht att. Platze.



Fig. 255. Stück eines abgestorbenen Muskelfadens der Fliege nach Engelmann; a Querscheiben, b Nebenscheiben.

Der Bau der quergestreiften Muskelfaser wird für Jahre ein kontroverser bleiben. Als gesichert erachten wir die Krause'sche Querlinie. An die Existenz der Seitenwandungen und die darauf begründete Theorie der Muskelkästchen glauben wir ebensowenig, als an die flüssige Natur des Längbindemittels. Ueber die Mittelscheibe sind wir bisher su keinem entscheidenden Urtheil gelangt. Die Sarcous ekonomitatien wir für in irgend einer Weise präexistirend und nicht für Gerinnungsprodukte (Engelmann). Die Längsfibrillen sind für uns zur Stunde noch Artefakte.

Unerwartete Ergebnisse lieferte vor einigen Jahren en von Cohnheim 11) geübtes Verfahren, die Anfertigung 102 Querschnitten gefrorner Muskeln.

Man erkennt (Fig. 286) Gruppen der Surcous element als eine Mosaik matter kleiner Feldchen von drei-, vier-, fünf- und sechseckiger Gestalt. Zwischen ihnen, und sie eingrenzend, erscheint ein Gitterwerk durchsichtiger und glazender Linien, welche nur stellenweise eine Verbreiterung darbieten. Sie gehören dem Querbindemittel an.

Ob die Elemente der glatten Muskulatur ebenfalls Fleischtheilchen besitzen, steht anhin 12;

Von grossem Interesse endlich ist eine schon ältere was Brücke 13) gemachte Beobachtung. Die Fleischtheilehen Ber



Fig. 266. Quernchuitt durch einen refrornen Froschmustel, a Fleischtheilchengruppen; b hellen Querbindemittel; c

qualinie und die Mittelscheibe; die zwischen ihnen befindliche Lage des Längslindemittels ist einfach brechend. Erstere sind anisotrop, letztere ist isotrop. Doch wude die Richtigkeit der *Brücke*'schen Deutung von *Rouget* und *Valentin* 14) in Finge gestellt.

Anmerkung: 1) Auch die geringe Neigung der Fibrillen, sich von einander zu tennen (wenn nicht Reagentien einwirken), muss bedenklich erscheinen. — 2) a. a. O. — J Nachdem schon im Jahre 1854 Harting zwischen den Sarcous elements ein chemisch nachveisbares Bindemittel dargethan, entwickelte Hückel (Müller's Archiv 1857, S. 491) die verschiedene Beschaffenheit der quer und longitudinal die Fleischtheilchen verkittenden Substanz, eine Lehre, welche ich dann durch den weiteren Nachweis des chemischen Verhaltens gestützt habe (1859). Hierzu s. man die Dissertation von C Reiser, Die Einwirkung verschiedener Reagentien auf den quergestreiften Muskelfaden. Zürich 1860. Für die Bowman sche Anschauung, oder doch wenigstens gegen die Präexistenz der Fibrillen, haben sich erklärt Leydig (Lehrbuch der Histologie S. 44), W. Keferstein (Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 518), H. Munk (De fibra musculari. Berolini 1859. Diss.) and Murgo (Wiener Sitzungsberichte Bd. 36, S. 219). — Nach Remak (Wiener Sitzungsberichte Bd. 24, S. 415) existiren die Fibrillen während des Lebens zwar ebenfalls nicht; lagegen sind ihm die Querlinien der optische Ausdruck einer leichten Kräuselung der Rindenlage. Innerhalb dieser liege dann erst die kontraktile Masse. Keinen weiteren Antlang hat bisher die Ansicht Kühne's gefunden, wonach der Inhalt des Muskelfadens im Leben seiner so leichten Beweglichkeit wegen flüssig sein sollte (Virchow's Archiv Bd. 26, 3. 222:. — 4; •Der Muskelfaden ist daher ebensowenig ein Fibrillenbündel, als eine aus mfeinandergethürmten Platten erbaute Säule. Würde sich eine totale Trennung beiderlei Art wirklich einstellen, so müsste das Resultat ein Zerfall in die Fleischtheilchen sein. — Spaitet man eine Fibrille von einem Muskelfaden ab, so nimmt man aus jedem Disc ein Surcous element weg und umgekehrte (Bowman). — 5! Vergl. Rollett am angeführten Orte. - 6 In dieser Weise unterschied schon vor längerer Zeit Dobie (Annal. of nat. hist. Feb. 1945 in Henle's Jahresbericht für 1848, S. 38]) neben den dunkleren Bowman'schen Sarcous aenents ein zweites System dazwischen befindlicher hellerer. — 7 Man vergl. über den Effekt von chlorsaurem Kali und Salpetersäure auf den Muskel Budge im Archiv für physiol. Heilkde. N. F. Bd. 2, S. 71. — 8) Vergl. Keferstein a. a. O. — 9; Gewaltige Dimensionen können sie beim Flusskrebsannehmen. Hückel (a. a. O.) fand sie dort von 0,0020-0,0099mm in ihrer Höhe wechselnd, und konnte sie gequollen bis 0,0114mm lang auch isoliren. Er halt sie für sechsseitige Prismen. — Von hohem Interesse sind auch noch die Beobachtungen Amici's (Virchow's Archiv Bd. 16, S. 414). Die länglichen prismatischen Fleischtheilchen der Stubenfliege, durch ein deutliches Längsbindemittel getrennt (helle Zone), nehmen bei der Kontraktion deutliche Schiefstellung an (was ich bestätigen kann). In den Fleischtheilchen soll dagegen nach Schönn noch ein dunklerer Punkt sichtbar sein. — 16 Man vergl. Martyn in Beale's Archives Vol. 3, p. 227, Frey im histologischen Jahresberichte für 1862, S. 50, sowie Histologie, 2te Aufl. § 163, Anm. 6); Krause (Göttinger Nachrichten 1868, No. 17, Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 33, S. 265, Bd. 34, S. 111; sowie das Werk: Die motorischen Endplatten der quergestreiften Muskeln. Hannover 1569, S. 1; ferner Zeitschr. für Biologie Bd. 5, S. 411 und Bd. 6, S. 453 sowie Pflüger's Arch. Bd. 7, 8. 506); V Hensen (Arbeiten aus dem Kieler physiolog. Institute. Kiel 1868, S. 1 und S. 174); C. L. Heppner (Arch. f. mikr. Anat. Bd 5, S. 137; Dönitza. a. O.; Ranrier in der franz. Uebersetzung unseres Buches p. 336; J. H. Flögel (Arch. f. mikr. Anst. Bd. 8, S. 69); F. Merkel (ebendaselbst Bd. 8, S. 244, Bd. 9, S. 293); E. Wagener a. a. O.; E. Grunmach, Ueber die Struktur der quergestreiften Muskelfaser bei den Insekten. Berlin 1872, Diss.; W. Engelmann in Pflüger's Archiv Bd. 7, S. 33 u. 155. — 11) Virchow's Archiv Bd. 34, S. 606; Koelliker in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 16, S. 374. — 12. Schünn berichtet uns das Vorkommen derselben bei wirbellosen Thieren. — 13; Wiener Akademieschriften Bd. 15, S. 69. — 14) Journ. de la physiol. Tome 5, p. 247 und Valentin's Schrift S. 277. Nach jenen Forschern sind beiderlei Substanzen des Muskelfadens doppelbrechend, und die Bilder im Polarisationsmikroskop nur auf die Wellenbeugungen der Oberfläche zu beziehen.

§ 166.

Ein interessantes Verhältniss der quergestreiften Muskulatur hat kürzlich Runver 1) erkannt.

Man begegnet bei manchen Thierarten, namentlich domestizirten. z. B. dem Kaninchen und Meerschweinchen, aber auch bei Knorpelfischen neben den gewöhn-

lologie, p. 1. Die blassen, rasch arbeitenden Aräger der Bewegung; die rothen stellen Redar. E. Meyer Reichert's und Du Bois-Reyothen Muskeln eine durch Zuchtung erworbene lannte sehon Krause die rothe Farbe des Semi-Leipzig 1868, S. 119) — 2 Man vergl dessen in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. S. Heft 3. — 10. Ueber wurden einstens jene Bildungen mit a Muskelfaden durchziehenden Netzwerk sternfausläufer Man s. Leydig in Müller's Archiv a. Zool. Bd. S. S. 318), Henle in dem mit far 1857, S. 35, ferner Rollett in Moleschott's Virchoic's Archiv Bd. 13, S. 227, und O. Weber in Henle's und Pfeufer s. Zeitschr. N. F. wie Sezelkow Virchoic's Archiv Bd. 19, S. 215, ois-Reymond's Archiv 1861. S. 393. — 4. Leymonden, was man will, die Querschnitte der bersehen, wie seine Zeicknung (a. a. O. Tab. 5, see und feinste zylindrische Filamente sich and a. Letztere hat Koellker kürzlich mit der Krause mit derjenigen der "Muskelk ästdelen zahlte für eine Fläche von 0,0025 [] mm im ih B. Engelmann a. a. O.

167.

juerstreifigen Muskelgewebes bilden verlene fäden i,. Häufige Vorkommnisse bei sich nach dem jetzigen Wissen im Säuge-Stellen.

man schon unter spitzen Theilungen s Menschen sowie Ripp ner bei einit die Lippen öpfe führen den Augen-

heilung der smosen und führt, die und Wirbel-

(Fig. 290 an kleinen hier ganz<sup>3</sup>) tervor, und



nervor, und Fig 250 Herzmuskelfsden nach Schwesgger-Sculet Rechts erscheinen Zellentt eine be-

kelfäden erfolgt durch in der Regel kurze

des Herzens sollten nach den Versicherunsternförmigen Zelle und das Ganze einem n hat sich Weismann. 5) nach seinen Unterbestehen nach ihm "und hiervon überzeugt n wie beschuppten Amphibien Langerhans) lich kolorirten Muskeln vereinzelt andern, welche sich durch eine tiefere röhme Färbung auszeichnen. So ist z. B. der Semitendinosus des Kaninchens ein wohn, der Vastus internus ein »blasser« Muskel. Im anderen Falle scheinen beidels. Faserbundel auch in einem Muskel vorzukommen.

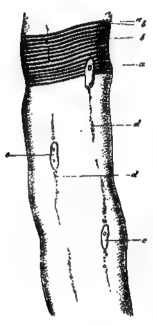


Fig. 287.





Fig. 288. Querschnitt des menschlichen Biceps brachis. aDieMuskelfäden; b Querschnitt eines grösseren Geffasen; c eine Fettselle in einem grösseren bindegewehigen Zwischentaume; d Haarpefas-durchschnitte in der dennen Bindegewehenchicht zwischen den einzelnen Fäden; e die Kerne derselben, dem Barkolemma anliegend.

Diese rothen Muskels zeichnen sich nun durch eine weit grössere Anzahl der Muskelkörperchen aus, sowie durch eine andere Art ihrer Zusammenziehung (§ 171).

Eigenthümlich für den Muskelfaden ist noch das Vorkommen anderer, theilweise aus Fett bestehender fremdartiger Molektie (der interstitiellen Körner von Koelliker). Sie wurden in lange verflossener Zeit von Henle<sup>2</sup> zuerst beschrieben.

An menschlichen Muskeln sind sie nicht immer deutlich. Wo man ihnen begegnet, liegen sie bald spärlicher, bald häufiger in Form von Längsreihen durch die Fleischfaser.

Schärfer treten sie in den Muskeln des Frosches (Fig. 287. d) hervor, wo sie oftmals ungemein zahlreist erscheinen, und den lösenden

Einwirkungen eines salzsäurehaltigen Wassensganz widerstehen. Man sieht sie hier reihenweise von den Polen der Kerne ausgehen. Man wird an ein System kanalartiger Lücken, welches die Nuklei und die Körnchen nebei den Fettmolekülen beherbergt, hier zunächst denken müssen (Koelliker), während jenes unter gewöhnlichen Verhältnissen von dem uns bekannten Protoplasma erfüllt ist. Geronauskann diese Masse an Schnittenden von mit salzsäurehaltigem Wasser behandelten Muskelfäden (Fig. 288) ein System höchst feiner Fädchen (0,0006mm dick) zum Theil mit Fettmolekülen äusserlich und im Innern dasstellen 3).

Auf dem Querschnitte vorher getrockneter und dann erweichter Muskelfäden (Fig. 289. a) sieht man diese Reihen der Fettkön-

chen als eine mässige Anzahl dunklerer Punkte, so lange ein Fettmolekül im Querschnitte zurückgeblieben ist, oder als eine kleine rundliche Geffnung, wenn des Fettkörnehen aussiel. Daneben aber erscheinen bei schwächeren Vergrösserungen in Menge bald deutlicher, bald undeutlicher die Gruppen der Sarcous element in Gestalt höchst feiner blasser Pünktchen 4).

nmerkung 1) Laboratoire d'histologis, p. 1 Die blassen, rasch arbeitenden und für Runcier die wesentlichen Träger der Bewegung; die rothen stellen Re-ner, letzterer und des Gleichgewichts dar. E. Meyer Reichert's und Im Bais-Rey-Arches 1873, S 217 mochte in den rothen Muskeln eine durch Züchtung erworbene De Anatomie des Kaninchens. Leipzig 1808, S. 119 - 2 Man vergl dessen in Anatomie S. 580 und Koelliker in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 8. Heft 3. den Hitchen von Leydig, Botteher und O. Weber wurden einstens jene Bilaungen mit in 13st ien von Legelig, Betteher und O. Weber wurden einstens jene Bildungen mit weiten irrthumbeh zu einem den Muskelfaden darchziehenden Netzwerk sternster is. It. Ldungszellen und rohrenformiger Auslaufer. Man s. Legelig in Miller's Archiv. 5b., K. alliker. Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 5, S. 318., Henle in dem mit ir bermaspegehenen Jahresberichte für 1857, S. 35, ferner Rollett in Moleschott's hungen Bd. 1, S. 345., A. Bötteher. Virchow's Archiv. Bd. 13, S. 227. und O. Weber. 1932. Bd. 15, S. 450. ferner Welcker in Henle s. und Pfeufer's Zeitschr. N. F. 5. 22. and 3. R. Bd. (0. S. 241., sowie Sezelhow. Virchow's Archiv. Bd. 19, S. 215. and Itesters in Reichert's und Die Bois-Reynormassen vill. die Opposchwitte der mag man von seinen Behauptungen denken, was man will, die Querschuitte der Blehrt Dass Muskelfäden in feinere und feinste zylindrische Filamente sich anat zerkluften konnen, geben wir gerne zu. Letztere hat Koelliker kurzlich mit der nong der «Muskelsaulchen» und Krause mit derjenigen der «Muskelkast-reihen» versehen wollen — Welcker zählte für eine Fläche von 0,0025 🗆 mm im 250 derselben – Man vergl. hierzu noch W. Engelmann a. a. O.

### 6 167,

Eine besondere Modifikation des querstreifigen Muskelgewebes bilden verigte und oft netzartig verbundene Fäden! Haufige Vorkommnisse bei wen Geschöpten, beschränken sie sich nach dem jetzigen Wissen im Säugeand Menschenkörper auf wenige Stellen.

la der Zunge des Frosches hatte man schon ahren derartige Muskelfasern mit unter spitzen bein mehrfach sich wiederholenden Theilungen den In dem gleichen Organ des Menschen ne später Biesialecki und Herzig, sowie Rippgefunden, nachdem man sie vorher bei eini-& .gethieren bemerkt hatte. Auch die Lippen Schnauzen mancher dieser Geschöpfe führen Narietaten unseres Gewebes In den Augenheln des Schafs beobachtete sie Tergast 2).

Dagegen zeigt eine spitzwinklige Theilung der welche zur Bildung von Anastomosen und ongmaschigen Muskelnetzwerk führt, die matur des Herzens bei Mensch und Wirbel-

The Muskelfäden dieses Organs Fig. 290 Amaler als anderwarts, ebenso an kleinen modekülen reicher. Eine Hülle fehlt hier ganz 31. Soch treten die Querstreifen stark hervor, und Fig 1900 Horzmuskolfäden nach Schweigger-Seidel Bechts erscheinen Zellengeragung zu fibrillärem Zerfall ist eine be-Nergung zu fibrillärem Zerfall ist eine be-



Die Verbindung benachbarter Muskelfäden erfolgt durch in der Regel kurze mastens schmälere Aeste 1).

Die verzweigten Muskelelemente des Herzens sollten nach den Versicherun-Kelltiers je einer umgewandelten sternförmigen Zelle und das Ganze einem Emac'swerk entsprechen. Hiergegen hat sich Weismann'n nach seinen Unterthinger erklart Die Muskelbalken bestehen nach ihm und hiervon überzeugt and lacht bei Fischen und nackten wie beschuppten Amphibien Langerhaus aus Zusammenlagerungen einfacher verlängerter spindelförmiger, zuweilen verästelter Zellen; ebenso bei den Embryonen der höheren Vertebraten.

Sie gehen dagegen bei letzteren später innigere Vereinigungen zur gemeinschaftlichen Balkensubstanz ein. Doch gelingt es auch hier noch, die einzelnen Zellengrenzen künstlich sichtbar zu machen [Aeby, Eberth, Schweigger-Seidel<sup>6</sup>).

Noch eines interessanten Momentes müssen wir gedenken. Man findet bisweilen an der Herzmuskulatur deutlich die dunkle Krause'sche Querlinie (§ 165). Sie kann also keine Sarkolemma-Bildung sein.

Nur als seltenes, ausnahmsweises Vorkommniss erscheinen getheilte Fäden in den übrigen quergestreiften Muskeln des Körpers.

Anmerkung: 1) Die netzförmige Verbindung quergestreifter Muskeln wurde vor längerer Zeit wohl zuerst durch Leuckart und mich (Wagner's Zootomie Bd. 2, S. 62 u 212. Leipzig 1847) für Arthropoden beschrieben, und später als ein bei wirbellosen Thieren sehr verbreitetes Strukturverhältniss erkannt. Im Herzen fand sie im Jahre 1849 Koelliker wieder auf (nachdem sie schon Leeuwenhock geschen hatte). Man vergl. dazu Zeitschr. für wiss. Zoologie Bd. 1, S. 150; ebenso Donders' Physiologie, deutsche Uebersetzung. Leipzig 1856, S. 23. Ueber die Muskeln der Froschzunge genüge es hier auf Koelliker Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 210 und auf einen Aufsatz von Billroth in Müller's Archi 1858 S. 163 zu verweisen. — 2) Vergl. Biesiadecky und Herzig in den Wiener Sitzungsber richten Bd. 33, S. 146; Rippmann in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 14, S. 20 P. Tergast im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, S. 44. — 3) Das Vorkommen eines Sarkolema leugnete schon Eberth (Virchow's Archiv Bd. 37, S. 119), während für seine Existenz Wind ler abermals in die Schanze trat (Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1867, S. 221) — 4) Auch die Lymphherzen der Wirbelthiere zeigen eine ähnliche Muskelstruktur. — S. dessen Aufsatz in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1861, S. 41, sowie Langu hans in Virchow's Archiv Bd 58, S. 65. Interessant ist die Angabe des letzteren Verfa sers, dass die Elemente des Herzmuskels der beschuppten Amphibien (Reptilien) mit de jenigen der niederen Wirbelthiere übereinstimmen, während die willkürlichen Mucke jener Geschöpfe denjenigen der höheren Vertebraten gleich stehen. — 6) Aeby in Henk und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 17, S. 195, Koelliker in der 5. Aufl. seiner Gewebelch S. 579, Eberth in Virchow's Archiv Bd. 37, S. 100 und Schweigger-Seidel in Stricker's H stologie S. 178. — In Betreff der Eberth'schen Beobachtungen stehen wir nicht an, ne eigenen Nachprüfungen unsere theilweise Zustimmung zu erklären. Dass aber auch Ve schmelzungen jener querstreifigen Muskelzellen zu Fasern vorkommen, kann nicht geläs net werden, und die Eberth'schen Zeichnungen liefern hierfür den besten Beweis.

### § 168.

Die quergestreiften Muskelfäden mit Ausnahme derjenigen des Herzens in paralleler Anordnung und durch ihre Berührung prismatisch erscheinend (Fi 291. a) nach der Längsrichtung eines Muskels nebeneinander gelagert. Zwische ihnen trifft man nur in geringer Mächtigkeit eine zarte bindegewebige Zwische substanz, in welcher die den Faden ernährenden Haargefässe (d), ebenso dem Nerven verlaufen.

Eine Anzahl der Muskelfäden verbindet sich zu einem Bündel, dessen Die wechselnd von 0,5—1 mm ausfällt, und welcher durch eine stärkere bindegewebig Masse von benachbarten Bündeln getrennt wird. Primäre derartige Bündel vereinigen sich mit einander zu sekundären, welche eine sehr wechselnde Mächtikeit erkennen lassen!).

Man bezeichnet die bindegewebige Hüllen- und Verbindungsmasse des Mukels mit dem Namen des Perimysium, und unterscheidet ein ausseres, des ganze Gebilde umgebendes als Perimysium externum von seinen Fortsetzungenach innen zwischen die Muskelmasse, dem P. internum.

In der bindegewebigen Zwischensubstanz des Muskels kann man Fettzei (c) antressen, welche bei sehr setten Körpern, sowie längere Zeit nicht gebrauch Muskeln zahlreicher werden, dann an Seitenansichten in Längsreihen hint einander liegen (Fig. 292. b), und die Leistungsfähigkeit des Muskelfadens besträchtigen.

die Bänder der glatten Muskeln, wenngleich sie im Leibe des Menschen ne massenhaften Muskeln darstellen, wie die erstere Formation, sind an



Ren. wo sie gedrängreichlicher beisammen Annlicher Art zu Bonmmengesetzt. -- Anerscheinen kontraktile a in geringer Ansamm-



Fig 292. Von Fettzeilen durchwachsener menschligher Mus-kel, a Muskulase Fåden; b Rejhen der Fettzellen

g genug im Körper, verborgen und verdeckt von berschuss des Bindegewebes, so dass sie aus arst mühsam herausgefunden sein wollen. Man at reine und gemischte glatte Muskulacheiden (Koelliker).

Gefassreichthum eines Muskels ist sehr beund die Anordnung Fig. 293 eine bezeich- les Goffass; b venoses; n. d das Die arteriellen Röhren treten in den Muskel ein gen dann mit kurzen Querzweigen an die Faden,



Fig. 293. Geffsenetz eines querstreifigen Muskels a Arteriel Kapillarnetz.

Aler zu einem zierlichen Kapillarnetz aufzulösen (c. d), dessen Längswischen den Muskelfasern verlaufen, und in längeren Abständen durch zweige sich verbinden. Es entsteht so ein gestrecktes Haargefäsenetz, diften mit geraden, im kontrahirten mit wellig gebogenen Längsröhren, innern der Muskelfaden liegt. In die Fleischmasse des Letzteren gelangt kein Hasrgefäss. Die venösen Gefässchen b) laufen im Uebrigen den anden arteriellen Stämmchen ganz ähnlich.

Manvier'schen rothen Muskeln ,§ 166; zeigen hinsichtlich ihrer Gefässe nteressante Differenzen. Die Längsröhren sind stärker gekrümmt, die der Kapillaren wiederholen sich rascher, und sind stellenweise spindelreitert 2).

Nerven der Muskeln kommen im nächsten Abschnitt zur Sprache.

erkung: 1 Da wo der Muskelfaden den Namen des Primitivbundels trägt, die Bezeichnung der Bündel. - 2. Laboratoire d histologie, p. 165.

#### 6 169.

Muskeln verbinden sich bekanntlich sehr fest mit ihren Sehnen und reder so, dass das Schnengewebe in seinem Faserverlaufe nur die unmit-Langerung der Muskelfäden darstellt, oder die Insertion der letzteren an masse unter schiefen Winkeln geschieht.

den Fällen verhalten sich aber die Texturverhältnisse wesentlich gleich. ate man lange Zeit hindurch bei dem Mangel passender Methoden hier entscheidenden Ergebniss gelangen 1).

Bei geradlinigem Ansatz der Sehne erschien nämlich keine schrzwischen Fleisch- und bindegewebiger Fasermasse, so dass für den un Beobachter das Bild eines unmittelbaren Uebergangs beiderlei Gewebmusste (Fig 294). Dagegen sah man bei schiefem Ansatze der Fleidie Sehne ein ganz anderes Verhalten, ein plötzliches Abbrechen jemman an eine Verklebung beider Gewebe hier dachte [Koelliker<sup>2</sup>,].

Mit Hülfe einer starken Kalilauge gelang es dagegen Weisman jenes scharfe Absetzen des Muskelfadens gegen das Sehuengewebe auflichste darzuthun. Derselbe Fig 295, vom Sarkolemma auch hier übendigt abgerundet (a. b., zugespitzt, schief abgestutzt und dergleichen dem Sehnenbündel (c. d. ist er an dieser Stelle nur, aber in sehr ferverkittet. Auch andere Mazerationsmittel ergeben ein gleiches Resultaten Einlegen in Glycerin Biestadecky und Herzig kann zum Ziel führen.

Es reiht sich hier die wichtige Frage nach der Länge der ke

Fäden in einem Muskel an.

Durchlaufen sie denselben in seiner ganzen Ausdehnung, oder ende zeitiger?

Früher ertheilte man einem jeden Muskelfaden die Länge seine Dann machte Rollett 5 die interessante Entdeckung, dass einzelne und nicht die ganze Länge des Muskels durchlaufen müssen, um gegen bündel zu endigen, dass vielmehr mitten in dem Muskel ein Austark zugespitzten Fadens vorkommen kann (Fig. 250. 6. An sein)



Fig 24 Zwei Muskeifadou(a) mit dem scheinbaren Vehergunge in die Bundogewebehündel des Behöugeweben (b).

Fig. 295. Zwei Muskelfäden(a, b) nach Behandlung mit Kalilange. Der eine no haverbindang mit dem Behneubündel (a. der andere von demselben(d, abgelöst.

sich, gewissermasse des Sehnenbündels mend, interstitielle webe an. Diese And den dann von E. H. Biesudecki und Herrie und Krause beat daber noch abgern zipflige Endigungan troffen. Ebenso man sich dabei. da andere entgegenges des Muskelfadens in Weise auslaufen kan nimmt an, dass ken faden überhaupt 📗 1 Cm. sei, und dasse welche scheinbar Länge darbieten, an einander verklebten 🛎 migen Elementen be-Weitere Beobachtun nen hier erforderlich zen Muskeln dürften in der Regel die gan

durchlaufen, auch an den längeren der Frösche kann man sich hiervongen [Koelliker 10], Weismann 11, Kühne 12].

Anmerkung 1) Die früheren ublichen Auschauungen lassen sich in stertheilen Die Einen Ehrenherg Reichert, Koelliker. Leudig A Piel M. 1856, S. 425 nahmen den kontinuirlichen Uebergang der Fleisehmasse in das S. an, während die Andern Valentin. Bruns, Gerluch sich die Sache so vorstellt mit abgerundetem Ende abgegrenzte Muskelfaden von den Sehnenfatern ausser

Le umgeben werde, wie ein Finger von den um ihn gelegten Fingerspitzen der anderen d. — 2) Mikrosk. Anatomie Bd. 2, Abth. 1, S. 219. — 3) Vergl. dessen Aufsatz in 'e's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 12, S. 126. Manche wollen auch jetzt noch das t zu konstatirende Verhältniss nicht zugeben; so z. B. Wagener (Reichert's und Du-Reymond's Arch. 1863, S. 224, sowie Marburger Sitzungsberichte 1873, No. 4); Schönn. O. S. 8). — 4) Du Bois-Reymond (Berliner akad. Monatsberichte 1872, S. 791) traf ige Endigungen des Muskelfadens als häufiges Vorkommniss. — 5) Wiener Sitzungshte Bd. 24, S. 176. — 6) Man vergl. die zweite Auflage der Funke'schen Physiologie 1, S. 649. — 7) Wiener Sitzungsberichte Bd. 30, S. 73 (Herzig) u. Bd. 33, S. 146. — enle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 14, S. 182. — 9) In Henle's und Pfeufer's chrift 3. R. Bd. 20, S. 1, sowie in dessen Schrift: Die motorischen Endplatten S. 2. 1) Gewebelehre, 5. Aufl., S. 159. — 11) a. a. O. (Bd. 10, S. 269). — 12) S. dessen igraphie über die peripherischen Endorgane der motorischen Nerven. Leipzig 1862.

## § 170.

Die chemische Untersuchung des Muskelgewebes 1) hätte die wesentlichen und theile desselben, die quergestreiften Fäden und kontraktilen Zellen, von unwesentlichen, wie Bindegewebe, Gefässen und Nerven, zu trennen. Ebenso ie jene nachzuweisen haben, welche organische und anorganische Substanzen und Zellen bildeten, und wie sie sich auf Kern, Hülle und Inhalt vertheil-Endlich wäre die den Muskel durchtränkende Flüssigkeit zu erforschen mit Ernährungsstoffen, sowie den Zersetzungsprodukten, welche der energische

atz der Muskulatur herbeiführt.

Diesen Anforderungen der Physiologie kann die Zoochemie des heutigen s noch nicht genügen. Immerhin gehört aber das Muskelgewebe zu den in üscher Hinsicht am meisten ausgebeuteten. Schon im Jahre 1847 trat Liebig 2) einer epochemachenden Arbeit hervor. Später hat dann Kühne 3) unser Wisdurch eine schöne (am Froschmuskel angestellte) Untersuchung wesentlich dert.

Aus dem schon früher erwähnten mikrochemischen Verhalten heben wir or, dass mit bestimmten Reaktionen die Massen der Sarcous elements, des 55- und Querbindemittels als drei verschiedene Stoffe zu erkennen sind. Wir n dann noch den in Essigsäure unlöslichen Kern, ferner die dunkle Krause'sche scheibe (gleichfalls resistenterer Natur) und endlich das Sarkolemma mit m, dem elastischen Gewebe näher kommenden Verhalten (doch grösserer ichkeit in Alkalien) hinzuzufügen. Es müssen also hier höchst beträchtliche enge zur Untersuchung kommen.

Das spezifische Gewicht des quergestreiften Muskels 4) wird zwischen 1,055 Krause) und 1,041 (W. Krause und Fischer), sein Wassergehalt zwischen 78 72% angegeben 5). Dieses Wasser gehört einmal dem Gewebe der Fäden, den anderen zwischen letzteren eingesprengten Formbestandtheilen, endlich las Ganze durchtränkenden Ernährungsflüssigkeit an. Die Menge der letzteren ein wir aber noch nicht 6). Man nennt diese beim lebenden Gewebe Muskelma. Nach Art der plasmatischen Flüssigkeit des Blutes verliert sie beim Aben des Muskels durch »spontane« Gerinnung, wie man sich ausdrückt, einen sisskörper, und wird zum Muskelserum (Kühne).

Die Flüssigkeit des lebenden, nicht überarbeiteten Muskels reagirt deutlich isch [Du Bois-Reymond 7)], die des abgestorbenen, todtenstarren sauer

 $\log^{5}$ ].

Von den festen, einige  $20^{\circ}/_{0}$  betragenden Bestandtheilen des Muskelgewebes n wir zunächst eine wechselnde Menge leimgebender Substanz, welche zugemengten Bindegewebe angehört, abzuziehen. (Man gewinnt 0,6 bis gegen Glutin aus dem frischen Muskel).

Dann enthält mit ungefähr  $15-18^{0}/_{0}$  das frische Gewebe eine Reihe theils cher, theils unlöslicher Eisweisskörper, welche man noch nicht genügend

kennt. Es sind einmal Bestandtheile des Muskelplasma und Serum, dan Fleischfaser. Die löslichen zeichnen sich zum Theil durch ihre Gerinnungst keit bei niederen Temperaturgraden (35-50°C.) aus, eine Eigenschaft, wur nur bei denjenigen kontraktiler Substanzen des Organismus antreffen.

Aus dem Froschmuskel hat Kühne den spontan gerinnenden Eiweisst des Plasma erhalten und Myosin (§ 12) genannt. Seine Koagulation ver dem Muskelfaden die trübere Beschaffenheit bei der Todtenstarre.

Aus dem Muskelserum gewinnt man ferner — und wir haben es schon erwähnt — nach jenem Beobachter noch drei andere lösliche Albuminstoffe, lich ein sogenanntes Kalialbuminat<sup>9</sup>), eine andere Substanz, welche bei 4 und eine dritte, die erst bei 75° gerinnt.

Behandelt man dagegen den Muskel mit einer sehr verdünnten Salz (1:1000), so erhält man aus seinen Albuminatkörpern eine andere Modifilder Eiweissgruppe, das schon (S. 18) erwähnte Syntonin. Man hat früher Körper Muskelfibrin genannt, bis Liebig die Verschiedenheit nachwies.

Die Menge dieses sogenannten Syntonin fällt im Uebrigen für die Mu verschiedener Thiere sehr ungleich aus (Liebig); und in der That lehrt die n skopische Kontrolle des in Lösung begriffenen Muskelfadens, dass wir einicht mit einem einfachen Körper, sondern mit einem Gemenge mehrere zwar wenigstens dreierlei Substanzen zu thun haben, dem Längsbindemittel zuerst der lösenden Wirkung der Chlorwasserstoffsäure anheimfällt, den Fletheilchen und der queren Kittsubstanz, welche beide sich ebenfalls nicht gezeitig lösen dürften. Daneben bleibt noch im Sarkolemma ein schleimiger, kör Rückstand mit Fettmolekülen zurück.

Sarkolemma und Kerne betheiligen sich an dem sogenannten Syntonin i Ersteres liefert keinen Leim (Scherer, Koelliker), sondern besteht aus eine elastischen Substanz nahekommenden, allerdings weniger widerstandssti Masse; letztere resistiren verdünnter Salzsäure tagelang auf das Hartnäck (Fig. 280. 5. a. b), unterliegen dagegen ziemlich rasch starken alkalis Laugen.

Wie alle Gewebe enthält ferner der Muskel Fette, aber in der allerw selndsten Menge. Ein Theil dieser Substanzen ist den Nerven und Fettzeller Fleisches zuzuschreiben, andere gehören dem Faden selbst an.

Durch Auspressen und Auslaugen kann man dem abgestorbenen Säuget muskel etwa  $6\,^{0}/_{0}$  in kaltem Wasser löslicher Bestandtheile entziehen. Diese sind sehr manchfacher Natur und von hohem chemischem wie physiologist Interesse. In dem so erhaltenen Auszuge, einer trüblichen, gerötheten und sauer reagirenden Flüssigkeit, trifft man einmal eine nicht unbeträchtliche Millöslicher Eiweissstoffe, welche für das frische Muskelgewebe  $2-3\,^{0}/_{0}$  beträgt.

Wir erhalten auf diesem Wege zugleich in Lösung den rothen Farbest des Muskelfadens, welcher dem Blutfarbestoff identisch ist [Kühne 10)], und je während des Lebens durchtränkt. Die Färbung des Muskelgewebes ist bei gestreifter Faser eine intensivere als bei kontraktilen Zellen, ebenso nur bei höheren Wirbelthieren überhaupt lebhafter vorhanden, während bei niederen tebraten das Fleisch in der Regel entweder nur sehr schwach geröthet oder i ganz blass erscheint.

Daneben enthält die Muskelflüssigkeit, wie zuerst Liebig uns gelehrt eine Reihe wichtiger Zersetzungsprodukte, welche früheren Forschern mit Extraktivstoffe 11) galten. Darunter erscheinen zunächst mehrere stiestoffhaltige Körper: nämlich das Kreatin (S. 48), dessen Menge im gemeinen gering ist, und nach einer verbreiteten Annahme im Hersen noch bedeutendsten ausfällt, bei verschiedenen Thierspezies wechselnd sich gestigrösser bei mageren Geschöpfen als bei fetten; ebenso durch den Gebrauch Muskels gesteigert wird. 100 Theile frische menschliche Muskulatur enthe

0.14% dieser Base ergibt. Dann erscheint möglicherweise, aber noch in geringerer Menge, das nahe verwandte Kreatinin (S. 49); (doch ist nach Neubauers 12) Untersuchungen sein Vorkommen sehr zweiselhaft); ebenso das Hypoxanthin (S. 47). Das frische Ochsensleisch enthält nach Strecker 13) nur 0,022% des letzteren Stoffes. Hierzu soll nach Scherer und Staedeler 14) als vierter derartiger Körper im Fleische der Säugethiere das Xanthin (S. 47) kommen. Als neuer Körper dieser Reihe rechnet hierher möglicherweise noch das Carnin 15). Der Harnstoff sehlt in der Regel dem menschlichen Muskel 16), ebenso Leucin und Tytosin; dagegen enthalten die Muskeln zweizölliger Schweinsembryonen neben Kreatin eine mässige Menge Leucin.

Auch eine falsche Zuckerart, der Inosit (S. 34), ist dem Muskelgewebe zukommend. Man hat ihn einmal in der Herzmuskulatur angetroffen. Nach Vakommend. The in der Muskulatur der Säufer als abnormer Bestandtheil.
In Hundemuskeln fand ihn Staedeler 18).

Das Vorkommen einer besonderen Zuckerart, des Muskelzuckers, in dem Fleisch der Wirbelthierklassen ist von Meissner 19) gezeigt worden. Doch ist die Beindarstellung noch nicht gelungen.

In interessanter Weise enthält der embryonale Muskelfaden, aber auch die kontraktile Faserzelle, Glykogen [Rouget, Bernard und Kühne<sup>20</sup>)]. Indessen auch später dürfte letztere Substanz regelmässig im Muskel vorkommen [O. Nasse<sup>21</sup>)]. Ueberdies bieten die Muskeln pflanzenfressender Säugethiere Dextrin<sup>22</sup>) dar.

Nicht minder beträchtlich ist die Reihe organischer Säuren. Als Ursache der sauren Reaktion des todten Muskels erscheint in nicht unbeträchtlicher Menge (0,6—0,7% betragend, die Fleischmilchsäure (S. 36). Man glaubte sie früher nach dem Vorgange Liebig's als Bestandtheil eines jeden lebenden Muskels betrachten zu müssen. Du Bois-Reymond<sup>23</sup> belehrte uns später, dass das Plasma frahenden oder mässig gebrauchten Muskels eine neutrale oder schwach alkaliche Reaktion besitzt, und nur nach übermässigen Anstrengungen jenes eine meere. Dagegen nimmt nach dem Tode des Muskels, welchen der Eintritt der Todtenstarre beurkundet, seine Parenchymflüssigkeit die schon erwähnte saure, mit Gegenwart freier Milchsäure zusammenfallende Reaktion schnell an. Aus welchem Bestandtheile des Muskels jene Säure entsteht, diese Frage können wir zur Zeit noch nicht mit Sicherheit beantworten <sup>24</sup>).

Dazu kommt, aber nur in geringer Menge, nach Liebig die noch wenig gekannte Inosinsäure (S. 38), welche indessen Schlossberger 25) im Menschenkeisch nicht auffinden konnte. Ferner enthält an flüchtigen Fettsäuren der Muskelsaft Buttersäure, Essigsäure und Ameisensäure. Harnsäure traf Liebig nur einmal 26).

Sehr eigenthümlich sind endlich die Mineralbestandtheile <sup>27</sup>) des Muskels (des Gewebes und der durchtränkenden Flüssigkeit). Man bemerkt zwar die
in Blutplasma vorkommenden Verbindungen, aber in ganz anderen Proportionen.
Während in letzterem die Natronverbindungen vorwiegen, zeigt der Muskel einen
Leberschuss des Kali bei einer höchst bedeutenden Armuth an Natron. Ebenso
ind im Muskel im Gegensatze zu dem Blutplasma die phosphorsauren Salze bei
veitem überwiegend über die Chlorverbindungen, so dass der grösste Theil der
Phosphorsäure an Kali gebunden ist, und die Menge des Kochsalzes nur höchst
mbedeutend ausfällt. Endlich ist unter den Verbindungen der Phosphorsäure mit
Erden das Magnesiaphosphat an Menge das entsprechende Kalksalz übertreffend.
Daneben enthält das Fleisch noch eine geringe Menge von Eisen. Auffallend ist
die Abwesenheit schweselsaurer Salze.

Wenn man die Frage aufwirft, wo, im Muskelfaden oder in seiner Ernährungsflüssigkeit, hat man sich diese Mineralbestandtheile vorzustellen, so ist zu benerken, dass die Menge der in Wasser löslichen Salze des Fleisches eine sehr beträchtliche ist. Erstere machen nach Cherreul \$1, nach Keller \$2,2% der sammtasche aus, während die Quantitäten des phosphorsauren Kalkes 5,77 und Magnesiaphosphates 12,23% betragen. Selbstverständlich wird von den verbindungen ein verhältnissmässig grösserer Theil in der Muskelflüssigkeit im Faden vorkommen müssen, während letzterer reicher an Erdphosphaten gestaltet.

Endlich enthält der lebende Muskel an Gasen Kohlensäure und Oxyg-Letzteres wird von ihm, so lange er lebendig ist, absorbirt, während Kohlen auch ohne alle Blutzufuhr als Zersetzungsprodukt gebildet wird. Die Menletzteren steigt im Uebrigen mit dem Gebrauch des Muskels, so dass unser Gwohl eine der wichtigsten Quellen dieses Endproduktes des Stoffwechsels das

Die glatten Muskeln <sup>29</sup> mit der kontraktilen Masse ihres Zellenkörper dem Kerne bieten geringere Komplikation dar als die quergestreiste Faser, einen jedoch wegen ihres weniger massenhaften Vorkommens als ungeeig Objekte einer chemischen Untersuchung. Ihre Mischung scheint übrigens ä derjenigen der quergestreisten Muskulatur zu sein. Man hat aus ihnen na Syntonin erhalten Lehmann. In dem Muskelsaste sanden sich Eiweissk Kreatin, Hypoxanthin, Milch-, Essig-, Ameisen- und Buttersäure. Auc überwiegen die Kaliverbindungen

Anmerkung: 1; Man vergl. die Lehrbücher der physiologischen und G chemie von Mulder, Lehmann Handbuch 2. Aufl., S. 313, Schlossberger (Abth. 2, 8 Gorup (S. 666) und Kühne (S. 270). Die mikrochemischen Verhältnisse finden sich daselbst behandelt, sowie in den Dissertationen von Paulsen und Reiser. — 2) Ar Bd. 62, S. 257. — 3; Untersuchungen über das Protoplasma, S. 1. — 4) Liebig, Lel Schlossberger, l. l. c. c. — 5) Bibra (Archiv für physiol. Heilkunde 1845, S. 536) g den Menschen nur 72-74% Wasser an gegenüber der gewöhnlichen Annahme von 7 - 6) Interessant ist die Beobachtung, dass in Wasser gelegte Muskelmassen nach e Stunden noch eine namhafte Quantität Flüssigkeit imbibiren ¡Oesterlen im Archiv fü siolog. Heilkunde 1842, S. 185 und Schlossberger, Gewebechemie S. 170), so wie das verdurstenden Thiere unter allen Körpertheilen die Muskulatur den stärksten Wass lust erfährt (Falck und Scheffer, Archiv für physiol. Heilkunde 1854, S. 522). literarischen Nachweise enthält die unten folgende Note 23. — 8; a. a. O. — 9) Man hierzu noch einen Aufsatz von Rollett (Wiener Sitzungsberichte Bd. 39, S. 547). — 1 chow's Archiv Bd. 33, S. 79. Für die Zuverlässigkeit der Welcker'schen Blutanalyse u der Farbenintensität (§ 65, Anm. 4, ist diese Identität des Muskel- und Blutfarbe ein unangenehmer Umstand. Der Farbestoff der »rothen« Muskeln ist ebenfalls ] globin 'Ranvier a. a. O.) — 11) Helmholtz (Müller's Archiv 1845, S. 72) lehrte der ruhende und angestrengte Froschmuskel andere Verhältnisse des Wasser- und' geistextrakts besitzt. — 12 In Fresenius Zeitschrift für analyt. Chemie, 2. Jahrgang, Ueber Kreatin und Kreatinin sind noch die nachfolgenden Arbeiten zu vergleichen: rocky im Centralblatt 1865, S, 416 und 1866, S. 625; Sczelkow ebendaselbst 1866, S Meissner in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 26, S. 225; Voit in der Zeitschrift 3. R. Bd. 26, S. 225; für Biologie Bd. 4, S. 77. — 13) Annalen, Bd. 102, S. 137. — 14) Scherer in den Al Bd. 112, S. 275, Staedeler ebendaselbst Bd. 116, S. 102. Man vergl. dazu noch A. in der Vierteljahrsschr. d. naturf. Gesellsch. in Zürich, Bd. 6, S. 292. — 15) Vergl. Anm. 5. — 16) In der Klasse der Fische enthalten die Plagiostomen in der Muski kolossale Harnstoffmengen (Staedeler und Frerichs im Journ. f. prakt. Chemie Bd. 73, und Bd. 76, S. 58). — 17) In den Muskeln der Plagiostomen fanden Frerichs und Sta einen dem Inosit sehr ähnlichen Körper, den Scyllit (im Journ. f. prakt. Chemie B 8. 48). — 18, Annalen Bd. 116, S. 102. — 19) Nachrichten von der k. Gesellsch. der sensch. zu Göttingen, 1861, S. 206. Bestätigungen erfolgten später von Winogradeff chow's Archiv Bd. 24, S. 600) und J. Ranke (Tetanus, eine physiologische Studie. L 1865). — 20) Die betreffenden Angaben finden sich im zweiten Bande des Journ. de k siologie; diejenigen Rouget's p. 319 und die von Bernard und Kühne p. 333. Hiersa' man noch die Note p. 39. Rouget nimmt übrigens nur diffus Glykogen im Axenthe embryonalen Muskelfadens an. — 21) Vergl. Pflüger's Archiv Bd. 2, 8. 97. — 2 wurde von Limpricht, aber nicht regelmässig, im Fleisch der Pferde gefunden (An Bd. 133, S. 292). Frühere Angaben rühren von Sanson und Bernard her (Comptes v Tome 44, p. 1323 und 25); Pelouze (p. 1321). — 23) De fibrae muscularis reachese micis visa est acida. Berolini 1859 und Monatsberichte der Berliner Akademie 1859, 8 Liebig hatte im Uebrigen schon 1851 Aehnliches angegeben in der 3. Aufl. seiner chemi Briefe. Man s. noch Annalen Bd. 111, S. 357. Du Bois-Reymond hat dann die Pri

des Fundes für sich in Anspruch genommen in Reichert's und seinem Archiv 1859, S. 849. - 24) Nach Maly (Ber. der deutsch. chem. Ges. Bd. 7, S. 1567) kommt bei der Gährung venchiedener Kohlenhydrate Fleischmilchsäure zuweilen reichlicher vor, so dass an Glykogen, Dextrin und Traubenzucker als Quellen zu denken ist. Die Entstehung der Fleischmichsaure aus Inosit beobachtete Hilger (Annalen Bd. 160, 8 334). — 25) Annalen Bd. 66, 8. 82. Man s. noch A. Creite in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 36, S. 195. - 26; Ebendaselbst Bd. 62, S. 368 (die Thierart ist nicht erwähnt). — 27) Liebig a. a. O., sowie Weber in Poggendorff's Annalen Bd. 75, S. 372 und Keller in den Annalen Bd. 70, S. 91. — 28) Man vergl. die Arbeit von Liebig in Müller's Archiv 1850, S. 393. Man s. noch Skelzow (Wiener Sitzungsberichte Bd. 45, S. 171); L. Hermann, Untersuchungen ther den Stoffwechsel der Muskeln u. s. w. Berlin 1867; Ludwig und A. Schmidt, Ber. d. sichs. Ges. d. Wiss. 1868, S. 12; P. Grützner in Pflüger's Arch. Bd. 7, S. 254; R. Gscheidlen ibid. Bd. 8, S. 506; B. Danilewsky im Centralblatt 1874, S. 721. — 29) Lehmann's physiol. Chemie Bd. 3, S. 55; Siegmund in den Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 50. - Får die Muskeln der Mollusken werden Kreatin, Kreatinin, Taurin und saures phosphorsaures Kali angegeben (Valenciennes und Frémy in dem Journ. de Pharm. et de Chim. 3ème Série, Tome 28, p. 401).

### § 171.

Aus den physiologischen und physikalischen Verhältnissen des Gewebes möge bier nur Einiges eine Erwähnung finden.

Der ruhende lebende Muskel zeigt eine bedeutende Dehnbarkeit, um, sobald die dehnende Kraft aufhört, wieder zur alten Länge fast vollständig zurückzukehren; er hat eine geringe, aber sehr vollkommene Elastizität. Der thätige Faden ist noch dehnbarer, d. h. seine Elastizität hat eine Verminderung erfahren. Die abgestorbene Muskelfaser besitzt eine viel geringere Ausdehnungsfähigkeit, und die Rückkehr zur alten Länge findet nicht mehr statt 1).

Das lebende Gebilde hat elektromotorische Eigenschaften, bietet den sogemennten Muskelstrom dar, um dessen Studium Du Bois - Reymond<sup>2</sup>) sich grosse Verdienste erworben hat. Auf seine Verschiedenheiten im ruhenden und thätigen Zustande kann hier nicht eingetreten werden. Der todte Muskel hat die elektromotorische Fähigkeit eingebüsst.

Die wichtigste Eigenschaft der lebendigen Muskelfaser jedoch, auch des glatten Elements, ist bekanntlich diejenige, dass sie sich auf Anregung der in ihr endenden motorischen Nerven zusammenzieht, und unter Volumverminderung an Länge ab- und im Querschnitte zunimmt. Ueber die Natur dieser Eigenschaft, ob die Muskelfaser an sich selbst reizbar sei, oder nur durch das Medium der an ihr zur Endigung kommenden Nervenfasern, spinnt sich ein langjähriger Streit durch die Physiologie fort.

Die Art der Kontraktion fällt nach den histologischen Elementen verschieden wis. Bei quergestreiften Fäden sehen wir mit der den Nerven treffenden Reizeinwirkung fast in demselben Momente die Zusammenziehung beginnen, und bei Nachwirkung der ersteren sehr rasch die Erschlaffung zurückkehren (nur Ranvier's rothe Muskeln [§ 166] arbeiten viel träger).

Umgekehrt bemerken wir im glatten Gewebe die Kontraktion erst nach merklicher Zeit sich einstellen, und die Reizeinwirkung überdauern, um allmählich den Zustand der Ruhe wieder zu gewinnen. Es klingt dieses in der Bewegung ganzer Thiergruppen, ebenso in einzelnen Organen wieder, so in der mit quergestreiften Fasern versehenen Iris der Vögel gegenüber der glatte Elemente führenden von Stugethier und Mensch. Nur die quergestreifte Faser in ihrem raschen präzisen Arbeiten gehorcht bei uns dem Willenseinflusse.

Mikroskopisch sehen wir an dem geradlinig<sup>3</sup>) sich kontrahirenden Muskelfiden die Längsstreisen undeutlicher werden und schwinden, während die Querwichnungen deutlicher hervortreten. Es würde natürlich von grösstem Werthe
sein, sicher zu ermitteln, wie sich die Elementartheilchen der thätigen Faser hierbei verhalten. namentlich die dunklen Zonen gegenüber den hellen. Allerdings

scheint es, als ob die ersteren einander näher rücken, und die hellen Querstreifan Höhe abnehmen. Indessen sind diese Texturverhältnisse an sich noch ald misslich, als dass hieraus grosse Schlüsse zu ziehen wären. Doch halten wir ein relative Unveränderlichkeit der Sarcous elements gegenüber dem hellen, vorzugs weise kontraktilen Längsbindemittel nicht für unwahrscheinlich. Bei dem Muske der Stubenfliege erscheint nach Amici's Beobachtungen im Momente der Kontraktion eine Schiefstellung der länglichen Fleischtheilchen. Wir haben dieses ebenfalls gesehen.

Nach dem neuesten Beobachter, W. Engelmann<sup>4</sup>), ist dagegen der Sitz der verkürzenden Kräfte ausschliesslich die dunkle (anisotrope) Schicht; die helle (isotrope) Querzone erscheint entweder in geringerem Grade kontraktil, oder wohl nur elastisch, gleich der dunklen Krause'schen Querscheibe. Während das Volumen des von zweien der letzten eingegrenzten Muskelfaches keine Abnahme erkennen lässt, wird im Zusammenziehungsakte die dunkle Querzone massenhafter, die helle weniger voluminös; erstere quillt, letztere schrumpft, so dass ein Flüssigkeitsübertritt stattfindet. Ferner wird hierbei erstere heller und weicher, letztere dunkler und fester. Doch alles das ist unsicherster Natur. Wir sind eben an oder über der Grenze unserer optischen Hülfsmittel.

Das Sarkolemma bei seiner Elastizität folgt dem Faden enge anliegend in seine Formänderungen nach. Dass seine transversalen Runzelungen nicht die Querlinien des Fadens bilden, ist eine abgethane Sache. Die Herzmuskulatur (ohne Sarkolemma) entscheidet augenblicklich.

Bei weitem schwieriger ist es, die kontraktile Faserzelle des glatten Gewebes im Momente der Kontraktion zu beobachten. Nach *Heidenhain* 5) wird (wenigstens bei wirbellosen Thieren) jenes Element ebenfalls gleichzeitig und gleichmässig in all seinen Theilen dicker bei entsprechender Längenabnahme 6).

Ueber die mit dem Absterben der Muskeln verbundene Todtenstarre (rigor mortis), bei welcher, wie wir schon bemerkt haben, ein Eiweisskörper des Muskels gerinnt, und die saure Reaktion des Gewebes auftritt, hat das Mikroskop keine Aufschlüsse gewährt. Der todte Muskelfaden erscheint starrer, trüber, weniger durchsichtig als der lebende?

Anmerkung: 1) Man vergl. hierüber E. Weber's Artikel: "Muskelbewegung in Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 2, S. 100. Das Weitere ist Sache der Physiologie, so das auf die Einwände Volkmann's und Wundt's hier nicht eingegangen werden kann. — 2)Untersuchungen über die thierische Elektrizität. 2 Bände, Berlin 1848, 49 und 60. J. Ranks (die Lebenserscheinungen der Nerven. Leipzig 1868, S. 175) hebt zur Erklärung der elektromotorischen Eigenschaften des Muskels die chemische Differenz seiner Gewebeelemente hervor. Die Muskelkerne reagiren stark sauer; sauer ist auch das Bindemittel, neutral oder alkalisch dagegen zeigen sich die Fleischprismen. Das Verhalten zu einer ammoniakalischen Karminlösung führt Ranke zu diesem Ausspruch. Der Nukleus thierischer Zelles überhaupt erscheint sauer, das Protoplasma neutral oder alkalisch (?). - 3) Die Zickzackber gungen, welche der gereizte Muskelfaden unter dem Mikroskop zeigt, sind nicht Erschernungen der Kontraktion, wofür man sie nach dem Vorgange von Prevost und Dumas allge mein genommen hatte, sondern der auf die Zusammenziehung folgenden Erschlaffung, be welcher die Faser, der Glasplatte aufliegend, durch die Friktion der letzteren verhindert wird in gestreckter Richtung sich zu verlängern. Man vergl. Weber's Artikel S. 54. — 4) a. a. C. Man s. dazu noch Flügel. Abweichende Ergebnisse berichtet Merkel (l. c.). Vergl. ferne K. Kaufmann in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1874, S. 273. des physiol. Instituts zu Breslau. Erstes Heft. Leipzig 1861, S. 176. — 6) Nach unbedeutenden Notizen über die Gestaltveränderung der thätigen Faserzellen sah Meisener (Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 2, S. 316). Dieselben, vom Singer thier genommen und in verdünntem Holzessig mazerirt, ergeben sich kürzer und gedrunge ner, und es erscheinen, jedoch nur auf einer Seite der breiten Fläche, zahlreiche Querruns lungen, welche bei der Seitenansicht der Zelle ein sägeblattähnliches Ansehen verleiben-Meissner nahm das erwähnte Verhalten als ein für den Kontraktionszustand charakteristisches. Heidenhain bemerkte nach dem Tode die kontraktilen Faserzellen des Sängethien in Zickzackfalten gelegt, so dass sich also die Verhältnisse des quergestreiften Fadens hier wiederholen. Die absterbenden Muskeln des Blutegels boten mehrfache Formen peristeltischer, wellenartiger Bewegungen der Zelle dar. (Aehnliches hatte früher schon Remai

Melle's Archiv 1843, S. 182) am absterbenden quergestreisten Elemente beschrieben) Die in Text erwährte typische Formveränderung hat der Verf. beim Blutegel gesehen und bei Nis. – 7) Bei der Todtenstarre, wie bei der Blutgerinnung, erfolgt Wärmeentwicklung J. Schifer in Reicher's und Du Bois-Reymond's Archiv 1869, S. 442). — Eigenthümliche Emmungen der kontraktilen Faserzelle schildert Heidenhain (a. a. O. S. 199), wosu auch G Hubig, Nonnulla de musculis laevibus. Vratislaviae 1861. Dies., zu vergleichen ist.

#### 6 172.

Was die Entwicklung des Gewebes betrifft, so gehen die glatten Musteln! aus einer einfachen Umwandlung rundlicher, mit ebenso gestaltetem blästenförmigen Kerne versehener Bildungszellen des mittleren Keimblatts hervor. Diese werden zu den kontraktilen Faserzellen durch Auswachsen nach zwei Sei-

ten, indem die früher (S. 302) erwähnte stibchenförmige Gestaltung des Nukleus tabei gleich eitig angenommen wird. Fig. 276, a. b stellen zwei solche embryonale Zellen von der Magenwand eines zweizölügen Schweinsfötus dar.

Die quergestreifte Formation betreffend, so liess man längere Zeit hindurch
sach dem Vorgange Schwann's 2) den Faden
tberall durch die Verschmelzung reihenweise geordneter Bildungszellen zu Stande
kommen, deren vereinigte Membranen das
Sarkolemma ergeben sollten, während die
Kerne persistirten, und die vereinigte Inlaltsmasse jener Zellen durch weitere Umformung zu der charakteristischen Fleischsabstanz sich gestaltete.

Diese Auffassungen sind, wie man gegenwärtig mit Sicherheit weiss, Irrthümer gewesen<sup>3</sup>). Der Muskelfaden, weit entent der Verschmelzung einer Zellenmhe seinen Ursprung zu verdanken, ist nichts anderes als eine einzige unter Kernvernehrung und Umformung des Inhaltes istenartig ausgewachsene Zelle, welche bei der Länge der quergestreiften Muskeln allerdings riesenhafte Dimensionen erlangt lat.

Schon im allgemeinen Theile wurde für die Froschlarve dieser Entstehungsgeschichte, deren Entdeckung man Lebert und Remak verdankt, gedacht (S. 106).

Auch die Säugethiere und der Mensch zeigen Achnliches. Hier gelingt es, an jungen Embryonen, den wesentlich gleithen Bildungsgang unseres Gewebes zu beobechten.

So trifft man bei menschlichen Früchten aus der sechsten bis achten Woche

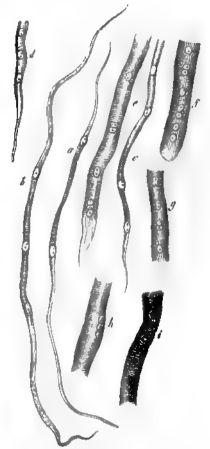


Fig. 206. Entwicklung der quargestreiften Muskelfaden von Schafembryonen, ab Sehr lange Spindelzeilen mit zwei oder drei Nukleis und beginnender Querstreifung: c. 6. Sücke etwas vorgerächterer Fäden mit zahlreicheren Kernen und stärkerem Quermesser:  $\varepsilon f g$  noch mehr entwickelte Fäden mit Kernen in der Axe;  $\lambda$  Kerne unter der Hülle;  $\varepsilon$  ein Faden in stärkere Scheiben zerfallend.

als Elemente des werdenden Muskels an Händen und Füssen sehr schmale, vielfach nur 0,0025—0,0036 mm breite spindelförmige Zellen ohne Hülle, mit zartem

Protoplasma und einem einzigen oder doppelten bläschenförmigen Kerne, welcheine Länge von 0,14-0,18 mm erreichen (Koelliker, Frey).

Dasselbe zeigen Säugethierembryonen auf entsprechender Bildungsstufe. Be denen des Schafes von 7-9mm Länge (Fig. 296) gewinnt man aus Diaphragma und Bauchmuskeln Spindelzellen, 0,28-038mm lang und von einer Breite zwischen 0,0045—0,0068<sup>mm</sup> mit bläschenförmigen Kernen von 0,0077—0,0104<sup>mm</sup>, und einer beginnenden Querstreifung in den mittleren Partien (a. b). Die Zahl der Nuklei beträgt 2-4. Andere, welche weiter vorgeschritten, erlangen eine grössere Zahl der Kerne (c), und nehmen im Querdurchmesser bis auf das Doppelte und mehr zu (d). In der Regel bleibt an ihnen der Axentheil noch frei von Querstreifung und das frühere Protoplasma darbietend. An etwas älteren Thieren ist der Muskelfaden 0,0129-0,0156mm dick und so lang, dass er nicht mehr in seinem ganzen Verlaufe isolirt werden kann, obgleich die Zuspitzung des einen Endes (e) oder eine hier vorkommende Abrundung (f) unschwer zu bemerken sind. Die Zahl der Nuklei wird eine immer grössere 4), und Theilungsprozesse kommen als eine gewöhnliche Erscheinung vor  $\{e, f, g\}$ . Die Lage der Kerne ist bald eine mehr innere  $\{f, g, i\}$ , bald peripherische (h). Die Axenpartie des Fadens 5) bleibt auch jetzt noch meistens von Querstreifung frei (f. g. h), während an seiner Peripherie die Längsspaltung zu erscheinen beginnt. Interessant ist die Neigung mancher derartiger Muskelfaden, bei Wassereinwirkung in dickeren Querscheiben auseinander zu brechen (i).

Bei niederen Fischen kann ein dünner Protoplasmamantel um die querstreißge Fleischmasse zeitlebens persistiren (Ranvier).

Fötale Muskeln, wir bemerkten es früher, enthalten schon Glykogen. Anfänglich, ehe die Embryonalzellen die charakteristische Umwandlung zur Fase begonnen, fehlt nach den interessanten Beobachtungen von Bernard und Kühnigene Substanz noch gänzlich. Ist ein kernhaltiger glatter Faden vorhanden, si erscheint jener Stoff als körnige Masse zwischen der Nuklearformation (während Rouget nur ein diffuses Vorkommen desselben annimmt). Später, mit Entwicklung der Querstreifen und dem Auftreten der bezeichnenden Muskelstruktur, ist der Faden mit Glykogen infiltrirt. Auch nach der Geburt dürfte sich letzterer Bestandtheil erhalten (§ 170).

Wir haben bisher der Entstehung der strukturlosen Scheide, des Sarkolemma, noch mit keiner Sylbe gedacht. Während man in früheren Jahren, die Membran an der Bildungszelle stillschweigend voraussetzend, sehr allgemein die Scheide für die umgewandelte Zellenhülle erklärte, kann gegenwärtig, nachden man sich von der Abwesenheit jener Haut an der Bildungszelle überzeugt hat, 25 einen derartigen Entstehungsgang nicht mehr gedacht werden. Und so sehen wit denn zur Zeit zwei andere Ansichten darüber vielfach verbreitet. Die Einen erklären das Sarkolemma als erhärtete Zellenausscheidung nach Art der sogenannten Kutikularbildungen, während die Anderen (und auch wir huldigen dieser Annahme) in der strukturlosen Scheide eine dem Muskelfaden von aussen her aufgelagerte bindegewebige Bildung erkennen, welche den elastischen Grenzschichten mancher bindegewebiger Strukturen zu vergleichen wäre 6). Dass, wie S. 316 lehrte, das Ende des Muskelfadens mit seinem Ueberzuge von dem Sehnenbundel leicht getrennt werden kann, scheint uns kein wesentlicher Einwurf. Sehen wir doch auch die elastischen Fasern von den Bindegewebebündeln sich abtrennen; und doch kommt beiden der gleiche Ursprung zu.

Die Entstehung der Muskelfasern des Herzens bedarf nach dem im § 167 Bemerkten keiner weiteren Erörterung mehr.

Anmerkung: 1) S. Koelliker in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 1, 8. 50; Remak in seinem Werk über Entwicklungsgeschichte; Aeby in Reichert's u. Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 675; Moleschott und Piso Borme (a. a. O. Bd. 9, S. 1); Arnell, De Gewebe der organischen Muskeln S. 12. Ueber pathologische Neubildung glatter Muskeln

rerweiten wir auf Förster's und Rindfleisch's Handbücher, auf das Virchow'sche Werk über Geschwülste, sowie Arnold in Virchow's Archiv Bd. 39, S. 270. — 2) S. dessen Werk S. 156. - 3 Die Literatur über die Bildungsweise der Muskeln, namentlich des quergestreiften Fadens, ist gewaltig angeschwollen. Mit dem von uns im Texte nach eigenen Beobachtungen vertretenen Bildungsgange stimmen überein: Lebert und Remak (vergl. S. 106, Anm 2); Koelliker Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. 9, S. 139, Gewebelehre, 5. Aufl., S. 175); M. Schultze und F. E. Schulze (S. 106 Anm. 2); Gastaldi (Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 3, S. 6; Zenker (a. a. O. S. 47); von Hessling (Grundzüge der Gewebelehre S. 121); Eberth Archiv für mikr. Anat. Bd. 2, S. 504). Nur theilweise, d. h. für die Rumpfmuskulatur der Wirbelthiere, ist Weismann (Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R., Bd. 15, S. 60) dieser Meinung. — Abweichende Ansichten sind später durch eine Reihe anderer Forscher vertreten worden. Nach Margó (Wiener Sitzungsberichte Bd. 36, S. 219 und in Molewhott's Beitragen Bd. 7, S. 165 und Denkschriften der Wiener Akademie Bd. 20, Abth. 2, 8. 2) ist der Entwicklungsgang folgender: In einem kernhaltigen Blasteme entstehen ansags die membranführenden Bildungszellen des Muskelfadens oder »Sarkoplasten«, rundliche, ovale, spindelförmige Elemente (0,0113-0,0056mm mittlerer Breite). In diesen entwickelt sich hierauf die Fleischmasse. Der Sarkoplast wächst aber nicht in einen Muskelfaden aus, sondern eine Mehrzahl der Sarkoplasten in einfacher oder doppelter Reihe, such hier in schiefer dachziegelartiger Stellung verschmelzend bilden erst dieses Element des reifen Gewebes. Auch von Wittich (Königsberger mediz. Jahrbücher Bd. 3, S. 46) scheint ebenfalls die mehrzellige Natur des Muskelfadens anzunehmen. E. Moritz (Untersuchungen über die Entwicklung der quergestreiften Muskelfasern. Dorpat 1860. Diss.) statuirt die Verschmelzung reihenweise gelagerter, aber vorher spindelförmig ausgewach sener Zellen zum Element der willkürlichen Muskulatur. Ihm stimmt Waldeyer (Virchow's Archiv Bd. 34, S. 508) bei. Weismann (a. a. O.) lässt die Muskelfäden der Arthropoden aus der Verschmelzung rundlicher, gedrängter, kernführender Zellen entstehen, so dass aus den vereinigten Zellenkörpern die Fleischmasse hervorgehe. Leydig (Vom Bau des thierischen Körpers Bd. 1, S. 70) erklärt dazu auch den Faden der willkürlichen Muskulatur des Wirbelthiers für mehrzellig; ebenso Schunn (a. a. O.). Deiters 'Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1861, S. 393) berichtet, der Muskelfaden bestehe entweder aus einer oder mehreren verschmolzenen, ursprünglich bindegewebigen Bildungszellen, aber die kontraktile Substanz bilde sich als Ausscheidung an der Aussenfläche dieser Zellen. das Ausland hat einige Arbeiten geliefert, welche von der Einzelligkeit nichts wissen Man s. Lockhart Clarke im Quart. Journ. of micr. science 1862, p. 212 und 1863 p. 1 und Rouget in den Compt. rend., Tome 55, p. 36, während W. Fox (Phil. Transact. for the year 1866, p. 101) dagegen die von uns vertwetene Ansicht wesentlich theilt. An neueren Studien erwähnen wir noch die Untersuchungen Wagener's (a. a. O.), J. Kunckel's Compt. rend., Tome 75, No. 6) und G. Born's (Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der quergestreiften willkürlichen Muskeln der Säugethiere. Berlin 1873. Diss.). Nach dem entgenannten der drei Forscher entstehen die quergestreiften Fasern, namentlich diejenigen des Herzens, aus grossen vielkernigen, den Myeloplaxen (S. 79) aehnlichen Klumpen. Aehnliches hatte schon früher C. Eckhard (Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 29, S. 51) für die Skeletmuskeln des Frosches behauptet. — 4) Eine geringe Kernvermehrung tann selbst an den kontraktilen Faserzellen, wenn auch nur ausnahmsweise vorkommen. Schon § 163 wurde solcher Gebilde mit doppeltem bis vierfachem Nukleus gedacht. — 5) Solche Bilder machen es begreiflich, dass manche Forscher früher dem embryonalen Muskelsaden einen Axenkanal zuschreiben konnten (so z. B. Valentin in Müller's Archiv 1840, 8. 207 und Artikel: "Gewebe" im Handw. d. Phys. Bd. 1, S. 713). — 6) Mit zahlreichen Modifikationen im Einzelnen finden wir derartige Ansichten bei Leydig (Vergl. Histologie 8. 48), Deiters, Margó, Moritz, Weismann, Rouget, Beale (Quart. Journ. of micr. science 1864, p. 100).

## § 173.

Wir wenden uns nun zum Wachsthum der Muskeln.

Die embryonalen Muskelfäden, wie sie im vorigen § geschildert wurden, sind noch beträchtlich feiner als diejenigen des Neugebornen; und bei letzterem steht ihr Quermesser noch weit hinter demjenigen des reifen Zustandes zurück.

Nach den genauen Messungen Harting's 1) erscheinen die Muskelfasern des Erwachsenen um das Fünffache und mehr dicker als zur Zeit der Geburt. Diese Zunahme nach Länge und Breite geschieht durch die Aufnahme neuer Massentheilchen zwischen die vorhandenen der Fleischsubstanz, oder — wie man sich auszudrücken pflegt — durch Intussuszeption 2).

Aber die Fäden des heranwachsenden Muskels werden nicht allem sieher auch die Zahl der letzteren steigt. Dieses hat wohl Budge? am Watenamsin des Prosches für immer dargelegt. Weitere interessante Mittheilungen führ denschen Gegenstand verdanken wir ferner Weismann! Nach letzterem Forscher auslicht das Wachsen der Froschmuskeln nur theilweise durch Dickenzunahme der wsprünglich vorhandenen Fäden. Daneben kommt eine sehr beträchtliche Zahlenvermehrung letzterer durch einen Längstheilungsprozess vor. Eine gewahlt Wucherung der Kerne Muskelkörperchen in der älteren Muskelfaser leitzt den Vorgang ein, so dass bald in Längsreihen geordnete förmliche Kernsänlen getralen werden können, wobei der Fäden sich verflacht und verbreitert. Hieranf serspikt sich letzterer selbst in zwei Fäden. Diese wiederholen dann den geschilderten Prozess, so dass aus einem alten Muskelelement schliesslich eine ganze Gruppe wert entsteht, welche dann durch das erwähnte innere Wachsthum den typischen Quemesser gewinnen.

Auch erwachsene Frösche während der Winterruhe zeigen unter setziger Degeneration der vorhandenen Muskelfasern eine rege Neubildung rom Wittien. Hier fand Weismann den gleichen Vermehrungsprozess.

Von großem Interesse sind ferner die Beobachtungen Zenker's und Andere über einen mit entzündlich wuchernder Vermehrung der Muskelkörperchen und Bindegewebezellen verbundenen massenhaften Untergang der menschlichen Muskelfäden beim Typhus unter einer eigenthümlichen Entartung und über eine energische Regeneration dieser Elemente bei der Genesung. Möglicherweise ist auch his letzterer Vorgang der gleiche wie beim winterschlafenden Frosch.

Die soeben erwähnte Wucherung der Muskelkörperchen kommt übrigens auch bei anderen Reizungszuständen unseres Gewebes vor. Nach diesen, allerdings spärlichen Thatsachen möchte man die Muskelfäden keineswegs mehr für so perstente Gebilde halten, wie eine frühere stillschweigende Annahme lautete.

Für das glatte Muskelgewebe gewährt der Uterus des schwangeren Weibes eine günstige Gelegenheit, interessante Beobachtungen über die Existenz der Elemente anzustellen. Bekanntlich nimmt jenes Organ an Massenhaftigkeit um ein Vielfaches zu, ein Prozess, welcher hauptsächlich auf Rechnung der Muskulatur kommt. Hierbei vergrössern sich die kontraktilen Faserzellen um das 7—11fache in der Länge und das 2—5fache in der Dicke Koelliker. Ebenso kommt nach dem genannten Beobachter eine Neubildung von Zellen vor.

Nach der Geburt beginnt sich bald eine Verkleinerung der kontraktilen Zelk geltend zu machen, vermöge deren sie nach 3 Wochen wieder auf die alte Länge zurücksinkt. Fettinfiltrationen in die Substanz derselben sind in dieser Periode häufige Erscheinungen, und eine Auflösung eines Theils der muskulösen Elemente dürste wohl mit Sicherheit anzunehmen sein 7.

Dass es eine physiologische Hypertrophie der quergestreiften Muskelfides geben kann, dürsen wir nach Auerbach's Beobachtungen nicht mehr bezweiseln.

Im hypertrophischen Herzen wollte früher Hepp eine Dickenvermehrung bis auf das Vierfache gefunden haben. Doch scheint hier nur eine Vermehrung der Fasern (vielleicht durch Längstheilung bewirkt) vorzukommen. 10).

Pathologische Hyperthrophien des glatten Muskelgewebes aber bis zu geschwulstartigen Bildungen sind häufige Vorkommnisse. Sie betreffen Theile, welche mit jenem Gewebe reichlich versehen sind z. B. Oesophagus, Magen, Uterus. Ihre Genesis bedarf genauerer Untersuchungen, als ihr bisher zu Theil wurde. Dass überhaupt eine Umwandlung von Bindegewebezellen in kontraktile Elemente (Koelliker, Aeby, Arnold), stattfinden könne, ist wenigstens wahrscheinlich.

Ferner kommt ein Schwinden des Muskelfadens, eine Atrophie desselben vor. Einmal trifft man sie als mehr normales Phänomen im hohen Alter: dann erscheint eine Verminderung des Durchmessers unter pathologischen Verhältnissen häufiger, so bei Lähmungen einzelner Glieder, theilweise verbunden mit einer Fettdegeneration des Fadens oder einer Ausbildung interstitieller Fettzellen. Letzterer (Fig. 297) haben wir schon früher (§ 122 und 169) gedacht. Höhere Grade derselben ver-

migen durch Druck, die Thatigheit einzelner Muskelmassen eadlich aufzuheben, so z. B. im Hersen. Eine Einlagerung von kleinen Fettmolekülen in des Innere des l'adens ist, wenn anders die Menge derselben nicht allzugross wird. ene häufige und normale Ercheinung, so in der Muskulatu des Herzens, beim Frosche is den Extremitätenmuskeln [166]. Höhere Grade Fig. 298) sind Rückbildungsphänomene, die eine pathologische Bedeutung haben. Aber bei aufmerksamer Durchmusterung gesander Muskeln wird man immer einzelnen Fäden begeg-





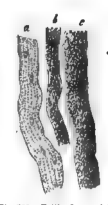


Fig. 299. Foitig degeneriste Muskelfåden des Menschen. Geringerer, 5 hoher, c höchster Grad,

nen, welche eine beträchtlichere Menge derartiger Fettkörnchen und nicht selten eine Abnahme der Dicke darbieten, so dass auch ein beschränkter physiologischer Untergang mit Fettdegeneration wahrscheinlich bleibt.

Verkalkungen bilden seltene Erscheinungen 11.

Neubildungen von quergestreifter Muskelsubstanz an Stellen, wo sie nicht hingehört, sind sehr seltene Vorkommnisse. Ein Theil der bisher beobachteten, nicht zahlreichen Fälle betrifft sonderbarerweise den Hoden und die Eierstöcke. Die Entwicklung des Muskelfadens aus der Bindegewebezelle ist wohl hier kaum einem Zweifel unterworfen. Indessen kann man bei der intramuskulären Neubildung auch an einen Ausgang von den Muskelkörperchen denken 12).

Während man früher Muskelwunden einfach durch bindegewebige Narbenmasse verheilen liess, hat man sich in neuerer Zeit durch zahlreiche Beobachtungen
von der Regenerationsfähigkeit des ersteren Gewebes überzeugt. Doch ist über die
Art jener Muskelneubildung noch keine Uebereinstimmung der Ansichten zu erzielen gewesen 13.

Anmerkung. 1) S. dessen Recherches micrométriques, p. 59. — 2) Die Annahme Margés, dass der Muskel bei seinem Wachsthume einen Ansatz neuer Sarkoplasten erfahre, ist unbegründet. — 3) S dessen Aufsatz im Archiv für physiol. Heilkunde. N. F. Bd. 2, S. 71, sowie bei G. Schmitz, De incremento musculorum observationes physiologicae. Gryphiae 1858; dann noch in Moleschott's Untersuchungen Bd. 6, S. 41 und in Virchouc's Archiv Bd. 17, S. 196. Geläugnet wurde die Vermehrung der Fadenzahl später durch Aeby Henles und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 14, S. 192). — 4) S. die gleiche Zeitschrift 3. R. Bd. 10, S. 263. Die im Texte erwähnten Kernsäulen bei Winterfröschen hatte früher schon Koelliker gesehen (Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. 8, S. 311). Es ist leicht, am überwinternden Frosche die Weismann'sche Beobachtung zu bestätigen. Neuere Arbeiten mit entgegengesetzten Resultaten lieferten Petrousky Centralblatt 1873, S. 769) und B. Riedel Alerkels Untersuchungen aus dem anatomischen Institute zu Rostock S. 73, Rostock 1874). —5) a. a. O. Dieser Forscher lässt bei dem uns beschäftigenden Thiere zum Ersatze des massenhaften Muskeluntergangs eine von der alten Fadenformation unsbhängige Neubildung aus Spindelzellen des benachbarten Bindegewebes stattfinden. — 6) a. a. O. Die Neubildung denkt sich der Verf. ähnlich wie von Wittick beim Winterfrosche. Weitere Angaben machten Waldeyer in Virchow's Archiv Bd. 34, S. 473 und C. E. R. Hoffmann gleiche Zeitschrift Bd. 40, S. 505), Neumann Arch f Heilkunde 1868, S. 364); Erb (Virchow's Arch. Bd. 43, S. 108); Wagener (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 10, S. 11 und W. Weiht Verolog's Arch. Bd. 61, S. 253). Die Ansichten über diesen Prozess, welcher auch durch Zerreisung und Zerrung der Muskelfäden hervorgerufen werden kann {Bosoman, Krause}

Mot. Endplatten S. 20, Wahl, gehen weit auseinander. Wie weit aber hier eingewuderte Lymphoidzellen noch hetheiligt sind, bedarf weiterer Untersuchungen. — 7) Zeitscht. für wiss. Zool. Bd. 1, S. 71. — 9 S. dessen schöne Arbeit in Virchow's Archiv Bd. 53, 8. 234 und 397. Interessant ist noch eine Angabe des Versassers, welche wir hier nachtragen, dass nämlich ein Kubikmillimeter Muskelsubstanz mehr als 10-18000 Muskelkörperchen besitzt. – 9 L. Hepp Die pathologischen Veränderungen der Muskelfaser. Zürich 1953. Diss. . Auch Wedl Grundzüge d. path. Hist. S. 227 und 29) nimmt Achnliches an. Eine Neubildung dürste daneben aber vorkommen. Man vergl. O. Weber in Virehous's Arch. Bd 7, S. 115. — 10; S. Rindfleisch's Lehrbuch S. 200. — 11) H. Meyer in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 1, S. 50. — 12 Die Literatur der früheren Beobachtungen s. man in Förster's Handbuch der path. Anat. 2. Aufl., Bd. 1, S. 339. -13, Ueber eine solche s. man O. Deiters a. a. O., Peremeschko Virchow's Archiv Bd. 27, S. 119,, die erwähnten Arbeiten von Zenker und Waldeyer; O. Weber (Centralblatt 1863, 8. 530 und Virchow's Archiv Bd. 39, 8. 216); Hoffmanna. a. O.; Maslowsky in der Wiener mediz. Woehenschrift 1865, Nr. 12; Neumann im Archiv für mikr. Anat. Bd. 4, S. 323 und E. Aufrecht in Virchow's Archiv Bd. 45, S. 180. Man vergl noch Rindfleisch's Buch.

### E. Zusammengesetzte Gewebe.

#### 15. Das Nervengewebe.

#### 6 174.

ls Formelemente des Nervensystems!) trifft man, eingebettet in einer bindegen Grundlage, zweierlei Gebilde, nämlich Fasern und Zellen. stere, als Nervenfasern, Nervenröhren, Primitivfasern des systemes bezeichnet, bilden ausschliesslich die weisse Substanz der Nerven-

e. Letztere, die Nerven- oder Ganglienzellen, auch Ganglien-

r genannt, kommen mit dem ersteren Elegemischt in der grauen Masse vor.

as bindegewebige Gerüste tritt einmal alt eines vollkommen ausgebildeten fibrillären es auf, häufiger als mehr homogene Bindetz Perineurium) oder in Form eines sehr Kerne und Zellen führenden Gewebes (wie in ntralorganen).

ie Nervenfasern (Fig. 299) erscheinen als gerandete, markhaltige, oder blasse, lose. Sie bilden mit Ausnahme des Endseinfache unverzweigte Fäden, und wechseln er Stärke ausserordentlich, von 0,0226—jmm und weniger. Da das Ansehen auch sonst las gleiche bleibt, unterscheidet man breite robe Nervenfasern (a und b) von 0,0226mm, alicher von 0,0113—0,0056mm, und feine chmale, deren Quermesser auf 0,0045—jmm und weniger herabzusinken vermag (c.d.e): ie dunkelrandigen Nervenfasern bestehen aus neilen, nämlich aus einer sehr feinen bindegen Hülle, dem Neurilemm, der Primider Schunn'schen Scheide, einem in

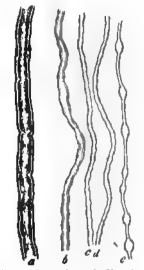


Fig. 290. Nervenfasera des Menschen, a Bina grobe, b esse mittelfeine Faser; cds schmale Formation.

e gelegenen eiweissartigen Faden, dem sogenannten Axenzylinder, und zwischen Hülle und letzterem befindlichen Gemenge von Eiweisskörpern, stoffen und (?) Fetten, der sogenannten Markscheide oder dem Nerven-Von diesen drei Gebilden, welche jedoch nicht unmittelbar an der frischen aröhre, sondern erst auf Umwegen zu demonstriren sind, muss der Axen-rals der wesentlichste und allein unentbehrliche Formbestandtheil bezeichrden.

Frische breite Nervenfasern erscheinen unter dem Bilde ganz hom wasserheller, aus einer, wir möchten sagen, milchglasartigen Masse gebilde den. Doch gelangt man nur selten bei der ungemeinen Zersetzlichkeit der I masse zu einer derartigen Ansicht<sup>2</sup>). Alle üblichen Präparationsmethoden, die Nervenfasern isolirt werden müssen, führen uns die letzteren schon ver



Fig. 300. Nervenfasora des Menschen auf weiter vorgerückten Stufen der Gerinnung.

zersetzt oder »geronnen«, wie mausdrückt, vor<sup>3</sup>. Dieser Gerinnungs kommt aber auf verschiedenen Stufen schauung (Fig. 299. a. b. Fig. 300).

Möglichst rasch und schonend zeigt die Nervenfaser einen dunklen welcher enge anliegend eine zweite im feinere Begrenzungslinie darbietet (Fi u. b. Fig. 300. b. nach oben).

Diese beiden Linien oder die »deten Kontouren« sind später gev nicht ganz parallel, ebenso die inne mehr ganz kontinuirlich. Zwischen Begrenzungslinien einer Seite ersche dünne Zwischenlage homogen (Fig. 2) oder körnig.

Auf letzterer Umwandlungsstu die Nervenfaser sich erhalten, inc koagulirte Rindenschicht gewissermas

schützende Decke für die inneren Theile bildet; oder die Gerinnung schreiter fort, wobei eine Nervenfaser an verschiedenen Stellen ihrer Bahn oftm. differente Bilder darznbieten vermag (Fig. 300. b).

Die innere Linie entfernt sich alsdann mehr und mehr von der äussere schen ihr, ebenso im Axentheile der Faser, bilden sich klumpige, körni kuglige Massen  $a. \delta$ ), bis zuletzt das Ganze zu einer bald mehr grob-, bis feinkörnigen Substanz verwandelt erscheint  $\langle c \rangle$ , und die Nervenröhre dur worden ist  $\delta$ ).

An merkung 1) Die Literatur des Nervengewebes ist eine sehr reiche. Usteren Schriften heben wir nervor: Valentin in den Nova Acta Nat. Curios. Vol. T. 1; Remak, Observationes anat. et microsc. de systematis nervosi structura. Berol Diss.; A. Hannover, Recherches microscopiques sur le système nerveux. Copes Paris 1844; R. Wagner, Neue Untersuchungen über den Bau und die Endigungs Nerven und die Struktur der Ganglien. Leipzig 1847, und Handw. d. Phys. Bd. 3, S. 360; Bidder und Reichert, Zur Lehre vom Verhältniss der Ganglienkörper zu venfasern. Leipzig 1847; C. Robin, Institut 1846, No. 687—90 und 1848, No. 73: den neueren Arbeiten seien erwähnt Leydig, Vom Bau des thierischen Körpar Koelliker's Gewebelehre, 5. Aufl. S. 91 und 237 und Schultze in Stricker's H. S. 108. Ueber das Technische vergl. man Frey, Das Mikroskop, 5. Aufl., S. 197. im durchsichtigen Augenlid des Frosches und dem Schwanze seiner Larve. — 3) M. Henle's allg. Anat. S. 614. — 4: Ausgetretenes Nervenmark zeigt gans ähnlich derungen (Virchow's Myelin); wozu Fig. 4 auf S. 30 su vergleichen ist.

#### § 175.

Da die peripherische Nervenröhre i trotz ihrer weichen Masse mit I keit in langen Strecken isolirt werden kann, ergibt sich schon hieraus di wendigkeit einer Hülle. Diese, das Neurilemm, tritt bei Verschiebus Inhaltes gar nicht selten als kurzer leerer Schlauch hervor. Leich es auf chemischem Wege, durch Hülfsmittel, welche die Inhaltssubstanz oder theilweise lösen, isolirt werden (Fig. 301. a. c). Das Neurilemm bes elastischer oder verwandter Substanz, und erscheint bei dem Menschen u

Wirbelthiere meistens als ganz homogene, sehr feine kernführende Memtei niederen Wirbelthieren, ebenso an der peripherischen Ausstrahlung
cher Nerven kann es durch bindegewebige Auflagerung verdickt auftreten?),
wierig, und in sicherer Weise zur Zeit kaum zu beantworten, ist die Frage,
jene Scheide über die Elemente des Nervensystems verbreitet ist. Schon
reitung mancher Gehirnnerven geht sie ab; ebenso fehlt sie den peripheIndausstrahlungen gewiss nicht selten?). Ihr Nachweis gelingt ohnehin
einen markhaltigen Nervenröhren nur mühsam. Die Nervenfasern in GeRückenmark endlich sind scheidenlos!

Axenzylinder von Purkinje [das Primitivband von Remak b] ist r Zartheit und weichen Beschaffenheit in der frischen Nervenröhre nicht zen; ferner wird er an vielen geronnenen Nervenfasern vermisst, indem trümeligen Verwandlung anheimgefallen ist.

tritt aber an der Ursprungsstelle, n Endzweigen der Nervenröhren, larkmasse fehlt, uns deutlich ent-Ebenso sieht man ihn an im Tode en Nervenfasern als ein blasses, s, bandartiges Gebilde, etwa von en bis dritten Theil und mehr des hmessers, aus dem Schnittende en, wie der Docht aus einer

refflich aber eignen sich zu seiner ng gewisse chemische Eingriffe 6). In hierher einmal manche Substanihe die Proteinkörper erfahrungsrhärten, ohne die Fette zu lösen, blich zu verändern; so vor allen Ismiumsäure, dann Chromsäure, res Kali, Quecksilberchlorid (Fig.

Dann qualifiziren sich Reagenche das Fett, nicht aber die Albusen, wie Alkohol und Aether in
itze (a). Ein treffliches HulfsDarstellung des fraglichen Gebilber das von Pflüger? empfohlene
a. Hier tritt augenblicklich, fast



Fig. 301. Verschiedene Nervenfasern. 4 nach Behandlung mit absolutem Alkohol; è mit Kollodium; c Faser des Neunauges; d'ées Offattorus vom Kall; s und f aus dem meuschlichen Gohirs. ersteres Bild durch Chromskure gewonneu.

Vervenröhre, durch die ganze Länge sich erstreckend, und oft stark zur hoben, der Axenzylinder hervor (b). Vorzüglich ist ferner die Behand-Höllensteinlösung, welche dem Axenzylinder feine Querrunzelung ver
1. 302. e). Auch Karminfärbung, Anilinroth [Frey 8] und Chloroform

1. sind geeignet.

ruktive Anschauungen für die geschilderten Strukturverhältnisse der Nergeben endlich Querschnitte ihrer vorher künstlich erhärteten Stämme indem man die Hülle jener, den Axenzylinder als kleines Zentralgebilde sischen das Mark erkennt. Letzteres bietet eine zuerst von Lister und bemerkte unregelmässige konzentrische Zeichnung, vielleicht als optischruck einer Schichtung der Marksubstanz, vielleicht auch durch eine nschrumpfung des Axenzylinders bewirkt dar. Auch Querschnitte durch irten weissen Stränge des Rückenmarks gewähren für Axenzylinder und se dieselben Bilder.

vier hat vor wenigen Jahren eine wichtige Entdeckung über den Bau der schen Nervenröhre gemacht.

Schon früher traf man Einschnürungen des Marks an isolirten Nerse



Fig. 302 Nervenfasern des Frosches. a Nach Behandlung mit Pikrokarmin; b c d mit Osmiumskure; s mit Höllenstein.

Man hielt sie für Folgen der Prap Der französische Forscher belehrte u dass es sich hier um gesetzmässige Vo nisse handelte, welche sich in Strec 1-1.5 mm wiederholen 'Fig 302 a). fähr in halber Länge, dem Mark eing erscheint mit dünnem Protoplasma Neurilemmkern. Kerne einer äusserei dären Bindegewebehülle unterscheid leicht (c'. Die Einschnürung oder d vier'sche »Schnürring« besteht u lich aus einer bikonkaven Scheibe Masse, welche das Nervenmark durch b. e), und wohl abweichend von letzte Durchtritt ernährender Flüssigkeiten Ein dünner Protoplasmamantel kann das Nervenmark noch umhüllen, so an eine lang ausgezogene Zelle erin (Ranvier). Wir wollen sie » Stabzel nen. So verhalten sich die Nerven schen und der Wirbelthiere mit A der Knochenfische. Bei ihnen bem in dem Raum zwischen zwei Schnürrin reiche kleine Kerne Toel'.

An merkung 1) Man vergl. Her meine Anatomie S. 618 und das grosse sche Werk Bd. 2, Abth. 1, S. 391. — 2 sichten über das Wesen der Primitivsche zur Zeit noch weit auseinander. Die al Ansicht. welche vielfache Vertreter fant in ihr die Membranverschmolzener Bildu — Die bindegewebige Natur derselben 1847 durch Reichert und Bidder vertret (a. a. O. S. 59. Reissner (Reichert's und

Reymond's Archiv 1861, S. 730) erkannte, dass alle Primitivscheiden peripherisch kernführend sind. — 3; Hierüber ist auf folgende Abschuitte zu verweisen. — 4' fast Alle, welche sich mit jenen Organen nüher beschäftigt haben, die Strukturscheiden beispielsweise Schultze, De retinue structura p. 22. Eine Scheide behaupte Stilling (Ueber den Bau der Nervenprimitivfaser und der Nervenzelle. Frank Reisener (Reichert's und Du Bois-Raymond's Archiv 1860, S. 571) und Manthne Sitzungsberichte Bd. 39, S. 588). — 5] Man vergl Remak in Froriep's Notizen 47, sowie Purkinje bei Rosenthal, De formatione granulosu. Vratislavsae 1839, p. Koelliker a. a. O. S. 395 und Lehmann's physiol. Chemie Bd. 3, S. 87. — 7) und Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 132. — 9, Das Mikroskop, 5. Auft., — 9) Henle's und Pfsufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 20, S. 193. — 10) Quart. Jour science. 1860. p. 29, Pl. 2. — 10) Arch. de phys norm. et path. Tome 4, p. 12 ferner z. B. Eichhoret 'Virchow's Archiv Bd. 59, S. 1,, sowie G. L. Toel (Die Re. Schürringe markhaltiger Nervenfasern und ihr Verhältniss zu den Neurilem Zürich 1875. Diss', A. J. Lautermann (Centralblatt 1874, S. 706) will eine no Pomplikation der Markscheide gefunden haben. Die zentralen Nervenfasern der Einschnürungen (Ranvier, Compt. rend. Tome 77, p. 1299.

#### 6 176.

Was die feinen dunkelrandigen Nervenfasern peri Stämme betrifft 'Fig. 299. c. d e¹. so gelingt auch hier manchfach, w schwieriger, die Demonstration der Primitivscheide. Gleichfalls erke namentlich an den Röhren von Gehirn und Rückenmark, den Axenzyli 301. a. b. e), nicht mehr aber jene Primitivscheide.

Auffallend ist der Umstand, dass seine Nervenröhren nicht jene Neigung zu ampiger und körniger Gerinnung besitzen, welche den breiten so allgemein und so hohem Grade zukommt, dass sie vielmehr (mögen sie nun bei stärkerem ermesser noch eine doppelte Kontour erkennen lassen, oder als seinere (Fig. 0. e. Fig. 302. f) einsach gerandet erscheinen mehr glashell und durchsichtig iben.

Die feinen Nervenröhren zeigen uns in einem ihrer Dünne proportionalen de die Eigenthümlichkeit, durch Wassereinwirkung, Druck, Zerrung etc., Veriebungen und Zusammenballungen des Marks zu erleiden, so dass eine knotige ure (Fig. 299. e und 301, f) die Folge ist. Man bezeichnet diese knotigen Anwellungen mit dem Namen der Varikositäten<sup>1</sup>). Sie sind, wir wiederholen nur Knotenprodukte, welche dem lebenden Körper abgehen.

An diese dunkelrandigen, markführenden Elemente reihen sich als eine zweite cheinungsform die blassen, marklosen Nervenfasern.

Solche bilden bei den Embryonen des Menschen und der Wirbelthiere die näre Erscheinungsweise aller faserigen Elemente.

Bei dem Geschlechte Petromyzon, einem sehr niedrig organisirten Fische, ersich diese marklose blasse Beschaffenheit der mit einem Axenzylinder versehe-Faser zeitlebens (Fig. 301. c). Aber auch im Körper der höheren Vertebraten beim Menschen kann an einzelnen Körperstellen die Nervenröhre diese uringliche fötale Beschaffenheit bewahren. So sehen wir es am Nervus olfac
sobald er in das Geruchsorgan eingetreten ist (Fig. 301. d).

Während für den Geruchsnerven hinsichtlich der Deutung jener Faserelemente Zweifel herrschen kann, wird es anders in den Bahnen und Ausbreitungen Sympathikus. Hier erscheinen nämlich beim Menschen und den höheren Wirhieren neben markhaltigen Röhren, und zwar häufig in überwiegender Menge, sogenannten Remak'schen Fasern (gangliöse Nervenfasern). Es sind durchtige, zuweilen platte Bänder von etwa 0,0038—0,0068<sup>mm</sup> Breite und 0,0015<sup>mm</sup> te (Fig. 304. b). Ihr Ansehen ist gewöhnlich ein homogenes, und von Strecke krecke bemerkt man an ihnen längsovale oder auch mehr spindelförmige Kerne etwa 0,0068—0,0113<sup>mm</sup> Länge. Bisweilen zersplittert, freilich in unvollumner Art, eine solche platte Faser in Fibrillen (Fig. 303. b).

Ueber die Natur dieser Remak'schen Fasern, ob bindegewebige, ob (wie schon Entdecker und mit ihm J. Müller angenommen hatte) nervöse Elemente, zeidie Annalen der Histologie langjährige Kontroversen. Die blassen Nerventente der niederen Thiere und der Petromyzonten, die embryonalen und Oloriusfasern der höchsten Geschöpfe sprechen für die nervöse Natur der Remakn Faserformation; und in der That gestaltet sich das Wissen von Jahr zu Jahr nach dieser Richtung. Es sind eben Nervenfasern, welchen eine Markscheide und wo der Axenzylinder von kernführendem Neurilemm umschlossen wird. Iererseits aber muss zugegeben werden, dass auch junges unreifes Bindegewebe er einem ähnlichen Bilde zu erscheinen vermag. — Einen schwierigen ist bildet dann die im folgenden § zu besprechende kernführende Hülle mancher indienzellen.

In einzelnen Stämmchen (Fig. 304) des sympathischen Nervensystems ist die ge dieser blassen Fasern (b) so gross und die Zahl der markhaltigen Röhren eine so geringe, dass hier schon eine so kolossale bindegewebige Umhüllung so spärliche Nervenfasern nicht angenommen werden kann.

In den Milznerven ausgewachsener Säugethiere hat man aber in interessanter eise Stämmohen von 0,45<sup>min</sup> Dicke getroffen, welche nur *Remak*'sche Fasern thalten 5.

Die Frage, ob das geschilderte verschiedenartige Ansehen der Nervenfasern seint en Funktionen oder Energien entspreche, muss im Allgemeinen neint werden. Die Nerven der willkürlichen Muskeln und der ausseren Haut

haben beispielsweise die gleiche Faserformation. Allerdings ist das Ueberwiege schmaler dunkler Röhren im Sympathikus eigenthümlich; aber auch im Gebia und Rückenmark kommen diese im Ueberschuss vor. Ausserdem sind die Uebergangsformen breiter und schmaler Fasern zahlreich. Blasse, marklose, kennthrende Fasern zeigt, wie wir eben sahen, das sympathische Nervensystem, jedat auch der Geruchsnerv.

Bei weitem grössere Verlegenheit aber entsteht, wenn man zur Zeit die Fragbeantworten soll, ob mit den geschilderten Texturverhältnissen der Nervenning ihr ganzer Bau gegeben sei, oder ob ihnen noch eine weitere komplizirtere Zusse mensetzung zukomme.

An Versuchen (und mitunter sehr abenteuerlichen), eine solche der Nerweiröhre zu vindiziren, hat es allerdings seit Jahren nicht gefehlt. Aber nur ein Vahältniss, freilich von grösster Bedeutung, haben die so verbesserten optisch Hülfsmittel der letzten Zeit gezeigt, nämlich die Zusammensetzung

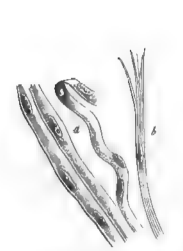


Fig. 303. Remak'eche Fasern den Kalbee. a Einfache plutte kerntragende Ränder; è eine Faser nach oben in Fibrillen gespalten.



Fig. 304. Ein sympathisches Nervenästehen des Säugethiers. Zwei dunkelrandige Nervenfasern z unter einem Ueberschuss der Remai'schen Porymation h



Fig. 305. Fibrillhrer Bander, sylinders mech Schulter ellit ter Axenzylinder aus dem Ei mack des Ochsen; & Nesset aus dem Guburn des Litters

Axenzylinders aus einem Bündel feinster Fäserchen, welch eine feinkörnige Substanz eingebettet sind. Man hat dieses schon früher an blassen Nervenröhren zahlreicher Evertebraten, am Olfaktorius und den Reschen Fäsern der Wirbelthiere zu erkennen vermocht. Auch für die Axenys in den Zentralorganen (Fig. 305) ergibt sich die gleiche Zusammensetzung (Schollese feinsten Fäserchen, welche bei gewissen Behandlungsweisen zurte var Anschwellungen erkennen lassen, kann man nach Walleyer Axenfibrill oder mit Schultze<sup>6</sup>) Primitivfibrillen des Nervensystems nennen.

Erscheint somit der Axenzylinder stärkerer Nervenfasern als ein Bündel cher Fibrillen von unmessbarer Feinheit, so werden dünnere Axenzylinder Zusammenfassungen einer geringeren Menge der Fibrillen betrachtet will müssen, bis zuletzt in den feinsten Nervenfasern der Axenzylinder durch eine sige Primitivfibrille hergestellt wird.

In späteren Abschnitten unseres Werkes werden wir sehen, wie jene Primivibrillen (welche allerdings noch einer genaueren Nachweisung bedürfen) bei der ndigung zahlreicher Nerven isolirt und nacht zum Vorschein kommen, sowie in r grauen Masse der Zentralorgane ein wichtiges Faserelement herstellen 7).

Anmerkung: 1) Die Varikositäten wurden zuerst durch Ehrenberg beschrieben vggendorff's Annalen Bd. 28, S. 449). — 2) Stannius in den Nachrichten von der Unintät und der K. Gesellschaft der Wissensch. zu Göttingen 1850, S. 90. — 3) Dass der ruchsnerv nur blasse Fasern besitzt, fanden im Jahre 1847 Remak (Ueber ein selbstänss Darmnervensystem. Berlin S. 32) und Todd-Bowmann (a. a. O. p. 9). — 4) Manche scher, wie Valentin, Bidder und Volkmann (Die Selbständigkeit des sympathischen vensystems. Leipzig 1842) rechneten sie sämmtlich zum Bindegewebe; andere nur theilse, so Koelliker (Die Selbständigkeit und Abhängigkeit des sympathischen Nervenems. Zürich 1845 und Gewebelehre 5. Aufl., S. 329, Note). Andere Forscher, so Remak servationes anatomicae et microscopicae de systematis nervosi structura. Berolini 1838), Weller (3. Aufl. der Physiologie), Leydig (Vergleichende Histologie etc. S. 52) und Beale uktur der einfachen Gewebe S. 172) erblicken in ihnen nur nervose Elemente. — ?cker im Handw. d. Phys. Bd. 4, S. 148; Gerlach's Handbuch S. 430. — 6) Vergl. en Observationes de structura cellularum fibrarumque nervearum. Bonnae 1868. Pronm, sowie die Darstellung im Stricker schen Handbuch. — 7) Die im Texte nur kurz ihnten Verhältnisse bedürfen bei ihrer Wichtigkeit noch einer ausführlicheren Erörng. Es war namentlich Remak (Müller's Archiv 1843, S. 197), welcher schon vor langen en in Betreff des Axenzylinders bei einem Thiere, dem Flusskrebs, jene merkwürdige aplikation kennen lehrte. In seinem Bauchstrange finden sich neben andern ungemein Le Nervenfasern, deren Axenzylinder aus einem Bündel (über 100) feinster Fibrillen (von 0,0004mm Quermesser; besteht. Bestätigungen dieser Beobachtungen und Auffindung licher Zusammensetzung bei andern Evertebraten sind dann erfolgt von Hückel (Mül-Archiv 1957, S. 477), Leydig (Vergl. Histologie S. 60, Fig. 33), G. Walter (Mikropische Studien über das Zentralnervensystem wirbelloser Thiere. Bonn 1863) und Walr (a. a. O.). Für Wirbelthiere fand M. Schultze (Untersuchungen über den Bau der enechleimhaut etc. Halle 1862, S. 66 und dessen spätere Arbeit [Note 6]) die gleiche ammensetzung des Axenzylinders aus feinsten Axenfibrillen am Olfaktorius und in den tralorganen. Früher schon brachte die 4. Aufl. der Koelliker'schen Gewebelehre (S. 288 e) noch eine merkwürdige Beobachtung. Die blassen Milznerven des Ochsen enthielten att des Bildes gewöhnlicher Remak'scher Fasern nur Bündel feinster Fäserchen, wie nzylinder, ohne Nuklei. Dagegen ergaben sich die gewöhnlichen Kerne hier in Gestalt ner Spindelzellen. — Was ferner anderweitige Zusammensetzungen der Nervenröhre ifft, so haben wir schon S. 331 der ringförmigen Zeichnung des Marks bei Querschnitten tcht. Sie scheint eine konzentrische Schichtung anzudeuten; doch hat Frommann späliese Deutung bestritten (Untersuchungen über die normale und pathologische Anatodes Rückenmarks. Jena 1864). Nach Klebs Virchow's Archiv Bd. 32, S. 179) ist der nzylinder zunächst von flüssiger Masse, »periaxaler Flüssigkeit« umgeben. — Schon vor en hatte Stilling (a. a. O.) auf Untersuchung von Chromsäurepräparaten mit sehr star-Vergrösserungen der Nervenfaser einen höchst komplizirten Bau zugeschrieben. vergl. dazu noch Lockhart Clarke in Quart. Journ. of micr .science 1860, p. 165. hohl ist dann der Axenzylinder auch von Remak erklärt worden. Eine bindegewebige tide wollten ihm J. Tamamschef (Centralblatt 1872, S. 38) und F. Todaro Gaz. clin. di 200 1871, p. 529, zuschreiben; ebenso auch H. D. Schmidt (Monthly micr. Journ. Vol. p. 200). Von Mauthner dagegen wird dem Axenzylinder ein solider, in Karmin sich ter rothender Innenfaden zugeschrieben 'a. a. O. S. 589). Die Querstreifen des versilan Axenzylinders sah zuerst Frommann (Virchow's Archiv Bd. 31, S. 151) und Grandry letin de l'Académie royale du Belgique. Mars 1868;. Ein russischer Arzt, P. Rudanowsky rn. de l'anat. et de la phys. Tome 2, p. 225 berichtet uns sogar, dass der Axenzylinder ig sei, und rechtwinklige Aeste abgebe, welche mit denjenigen benachbarter Nervenn anastomosiren sollen. Ueber diese letztere, unzweifelhaft irrthümliche Angabe vergl. übrigens noch Robin (in dem gleichen Journal p. 243) und die Bemerkungen Koellikers ebelehre, 5. Aufl. S. 244). Eine neuere, gleich werthlose Arbeit Rudanowsky's enthält hose's Archiv Bd. 52, S. 193.

### § 177.

Auch die zelligen Elemente, die Ganglienkörper, erscheinen (mit sahme mancher derselben im Gehirn und Rückenmark, wo die Grenzlinie ierig zu ziehen ist) in sehr charakteristischem Ansehen. Man kann solche e Fortsätze (Fig. 306) und solche mit Ausläufern (Fig. 307) unter-

scheiden. Erstere haben die Benennung der apolaren, letztere, nach der 2 der Ausläufer, die der unipolaren, bipolaren und multipolaren Gasglizellen erbalten.

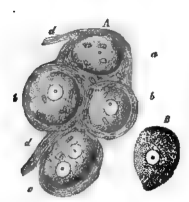


Fig. 398. Ganglienzellen des Säugethiers; A Zellen mit bindegewehiger Umhällung, von welcher Remak seine Suerind. d'entepringen; gen; a eine keralose, b zwei einkernige und c eine zweikernige Zelle; B ein hällenloser Ganglienkörper.

Bei einem sehr wechselnden, 0,0992 mm herab zu 0,0451, 0,022 0,0018 mm und weniger betragenden 1 maasse treffen wir einen kugligen, om birn- und nierenförmigen Zellenkö:



Fig. 307. Multipolare Ganglieuxelle mit Protoplass sätzen aus der grunen Gehirusubstanz des Mensch

Er enthält einen vollkommen sphärischen, zierlichen, bläschenartigen Kern 0,0180—0,0090 mm mit einem runden, matt erglänzenden Nukleolus von 0,1 —0,0045 mm. Ein im Innern des Kernkörperchens öfters sichtbares rundliches bilde — eine Vakuole — (Fig. 312) hat man mit dem Namen des Nukleolu (Mauthner) versehen wollen. Nicht so gar sparsam ist das Kernkörperchen dop oder mehrfach; jedoch nur selten der Kern 1). Der Nukleus der Ganglien unterliegt übrigens der Einwirkung konzentrirfer Essigsäure, abweichend von stigen Nuklearformationen, ziemlich bald.

Der Inhalt der Zelle (möglicherweise eine Art Protoplasma) erscheint als zähe teigartige Masse mit zahlreichen, sehr feinen Molekülen eines Proteinkög zu welchem noch im Alkohol und Aether sich lösende Fettmoleküle und gart selten Körner eines gelblichen, braunen (Fig. 307) oder schwarzen Pigments ( 309. 4) hinzu kommen. Letztere Massen widerstehen Alkalien lange.

Eine eigentliche Zellenmembran im Sinne der älteren Schule endlich fehlt

Ganglienkörpern<sup>2</sup>), den zentralen wie peripherischen.

Die Ganglienzellen liegen in der grauen Masse der Zentren in jener strüher (S. 213) erwähnten bindegewebigen Stützsubstanz. In den peripheris Knoten von Mensch und Säugethier werden sie dagegen allgemein von Beines nicht fibrillären kerntragenden Gewebes umgeben (Fig. 306. A., aus chen Kapseln sie in Form membranloser Gebilde (B) zu isoliren sind.

Nach neueren Untersuchungen ist die Innenfläche jener Kapsel bei Me und Säugethier mit einem zarten Endothel ausgekleidet (Früntzel, Kod

Schwalbe 3 ].

Welche Natur besitzt aber dieses umhüllende kernführende Gewabe?

Auch hierüber herrscht bis zur Stunde eine grosse Verschiedenheit der nung. Während nämlich man früher diese ganze umgebende Masse für bigewebig ansah, ertheilen ihr *Remak* und *Beale* einen nervösen Charakter. Au lend ist allerdings der von jenem Kapselsystem zu beobachtende Uraprung Rescher Fasern.

Anmerkung. 1) Gauglienkörper mit doppeltem Kerne sind sehr seltene Es nungen, auch bei jungen Thieren, worin ich G Schwalbe (Archiv für mikr. Anst. 1 S. 61) gegen Kockiker (Gewebelehre S. 225), welcher sie hier häufig nennt, beisti

im Centralbiatt 1866, S. 881, ebenso beim Meerschweinehen Schwalbea a O., bigen Gegensatze schreiben manche Forscher, wie Stelling und Walter I. I. c. c., bigen Gegensatze schreiben manche Forscher, wie Stelling und Walter I. I. c. c., bigen Gegensatze schreiben manche Forscher, wie Stelling und Walter I. I. c. c., bigen Gegensatze schreiben manche Forscher, wie Stelling und Walter I. I. c. c., bigen a. a. O. S. 587 sämmthehen Ganglienkörpern die Zellenmembran zu — stellin Firehows Archiv Bd. 38, S. 5-34, Koelitkei in der 5. Auflage der Gestellingen Jahren fanden dieses Strukturverhältniss an den Ganglienkorpern des Zittern Institut von 1847, No 687 und 699 und R. Wagner Handwörterh d. 3, Abth. 2, S. 365. Auch Remak Monatsberichte der Berliner Akademie tannte jene Zellensuskleidung. Die Kapseln der Ganglienkörper anderer Thiertarfen hier noch einer genaueren Durchforschung. Bei der Taube sah Schiculbe Verhältnisse wie beim Säugethier nicht so aber beim Frosch. Hier scheinen solcher Zellen an der Abgangsstelle der Nervenfasern sich vorzufinden. Da senseite der Nervenbundel und kleinerer Stämmehen eine Auskleidung ansehnter kennen lässt. Ranvier., haben wir schon früher § 135, 5, 4, bemerkt.

§ 178.

Fortsätze und Ausläufer benkörper dienen einmal mög
zur Verbindung benachbarter missurfäden, theils sind sie be Axenzylinder entspringender m. Zur Orientirung in diesen Verhältnissen verdienen nie
althiere, namentlich Fische, eine bei welchen durch geringere mhüllenden Bindegewebes die leichter ist. In den Nerveng. 30% der Aalquappe [Gadus erkt man Folgendes:

heil der Ganglienzellen erscheint

k) indem keine Andeutung
Forteätze zu gewinnen ist,
poel vielmehr geschlossen entSie stellen möglicherweise nur

gstufen fortsatzführender Zellen

)], oder sind in ihrer Ausbilglückte Exemplare [Arndt<sup>4</sup>].

e Ganglienzellen, und sie gekleineren Form, sind un i poan dem einen Ende einen
welcher nach einigem Verlaufe
markiges Anschen gewinnt,
er schmalen Nervenfaser wird
abar unipolare Nervenzellen (e)
echfach das andere abgerissene
an der verstämmelten Hülle erUnipolaren, in breite Nervengehenden Ganglienzellen benicht<sup>5</sup>].

Tenzellen. Kleinere stehen in mit schmalen, größsere mit tvenfasern. Erstere 'd' /eigen von oft nicht unanschnlicher che dann bei der unipolaren tervenröhren sich umwandeln.

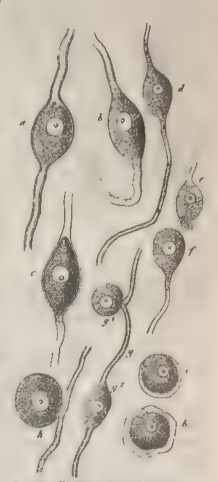


Fig. 308 Nervenzellen aus den perspherischen Gangsien von Gadus lota a bir Bipolare, in Verbindung mit breiten Nervenfasern, diene gleiche Zeile in schmale Nervenfasern ausgebend; eine ebenso beschaffen, deren eine Nervenfaser abgerissen ist; feine unspolare Zelle mit schmaler Nervenzohre; gizwei bipolare Zellen (g., g.) in eigenthümlicher Verbindung mit feineren Nervenzöhren; diene andere bipolare Zelle; ik zwei apolare Ganglienzellen.

Letztere s. b. c<sup>1</sup> bieten den Faden dunkel, markig, bis ans Ende der Zelgeheud dur s), und über den Zellenkörper breitet sich dann noch das Ne in dunmer Umhüllungschicht aus <sup>6</sup>), welche sogar nach dem Ausfliessen ogen Marken aus dem Schnittende der Nervenröhre hier zurückbleiben ka

Schune Ausnahmefälle bilden ein bipolarer Ursprung, wie ihn Azich Vorkommen zweier Ganglienzellen an einer und derselben Nervenröb vorlührt

Dans die neurilemmige Hülle oder Kapsel dieser Ganglienkörper kon zur bindegewebigen Primitivscheide der Nervenröhre wird, lehren die Dasstellungen. Multipolare Ganglienzellen kommen in den peripherische des Fisches nicht vor. Sehr selten schon sind solche mit drei Fortsätzen (



Fig. 329. Multipolare Ganglienvellen aus dem Gehirn des Menschen. 1. Riese Zelle, deren einer Ferksatz o zum Azenzylinder einer Nervonfaser 5 wird., 2. eine Zelle zimt der andern 5 durch eine hommissur e verbunden; 3. Schema dreier Zellen a. durch Kommissuren 5 zusammenhängend und in Nervenfasern e ausgehend; 4. eine mit schwarzem Pigment erfällta multipolare Zelle.

Die Erken
entsprechenden
verhältnisse bei
und Säugethier?)
der grösseren M
degewebiger Zwi
stanz viel se
und verstümme
lienzellen bilden
fige Vorkommni
dürfen also vorl
Fisch durchaus 1
auf das Säu
schliessen.

Indessen I hier bei vorur Prüfung die Exi larer, unipolarer larer Ganglienze wohl geläugnet während man die relative oder Seltenheit und anderen Zetion noch nicht befindet.

Als vielen

schen ganglionären Massen, ebenso der Endausbreitung des Sehnerven tina eigenthümlich, müssen die multipolaren Ganglienzellen festgeh den. Sie wurden von Remak für den Sympathikus endeckt<sup>8</sup>).

Ebenso kommen, und zwar möglicherweise ausschliesslich, derartiglare Ganglienzellen in der grauen Masse von Gehirn und Rückenmark
309), indem fortsatzlose oder mit einem und zwei Ausläufern versehen
stümmelt sein sollen [Wagner, Schröder van der Kolk\*)]. Diese Zelle
entweder nur eine blasse Substanzmasse (2) oder daneben noch bräus
schwarze (4) Pigmentkörperchen besitzen, zeigen eine sehr wechselnde "
Ausläufer von 4, 6 bis 12, 15, 20 und mehr (1—4). Letztere ersch
schwächeren Vergrösserungen theils als breite oder schmale Fortsetzungen
körnigen Zellenmasse (2, c), theils homogen (1, a). Durch eine Reihe si
holender Theilungen (4) zerspaltet sich ein Theil jener Ausläufer schli
Fädchen von bedeutender Feinheit. Andere sollen als Kommissurea (
die Ganglienzellen zu physiologischen Einheiten verbinden 10); endlich
Axenzylinder entspringen sehen (Fig. 309, 1, a, b, 3, c).

Es ist zur Zeit noch nicht möglich, die geschilderten Verschiedenheiten der Ganglienkörper irgendwie sicher mit differenten Funktionen in Einklang zu bringen 11).

Eigenthümliche räthselhafte Bildungen, welche man seit Jahren kennt, sind den Ganglienzellen verwandte Körper mit zahlreichen kleineren Zellen im Innern 12).

Anmerkung: 1) Die älteren histologischen Arbeiten der 30er Jahre kannten nur spolare Ganglienzellen, welche damals nach der Annahme einer blossen Juxtaposition von Zelle und Faser zu »Belegungskörpern« wurden. Vergl Valentin, Nova Acta Leopold. Vol. 18. P. 1, p. 51. Zwar hatte schon 1838 Purkinje die Fortsätze der Ganglienællen gesehen, aber ihre Bedeutung nicht erkannt (Bericht über die Versammlung deutscher Naturforscher in Prag im Jahre 1838). Nachdem für Wirbellose Helmholtz und Will einmitige Faserursprünge getroffen hatten, konstatirte sie Koelliker als der Erste für die Wirbelthiere (Die Selbstständigkeit und Abhängigkeit des sympathischen Nervensystems. Zürich 1844). Einen bedeutenden Fortschritt machte der Gegenstand im Jahre 1847 mit dem Nachweise bipolarer Zellen zunächst bei Fischen durch Wagner (Neue Untersuchungen über den Bau und die Endigungen der Nerven und die Struktur der Ganglien. Leipzig, sowie ferner Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 360), Robin (Institut von 1847. No. 687) u. 699) und Bidder (Zur Lehre von dem Verhältniss der Ganglienkörper zu den Nervenfasern. Leipzig 1847). — Unter den sich zunächst anschliessenden Arbeiten vergl. man Stannius, Das peripherische Nervensystem der Fische. Rostock 1849 und Koelliker in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 1, S. 135. — 2) Nach älteren, später revidirten Untersuchungen. - 3; Phil. Transactions for the year 1863. Vol. 153, Part. II, p. 543. Es ist Manches über diesen Gegenstand verhandelt worden. Wir verweisen auf die späteren, § 179, Anm. 1 erwith the Arbeiten von Kollmann und Arnstein, von Courvoisier, von Langerhans u. A., sowie auf Koelliker's Gewebelehre, 5. Aufl., S. 255. — 4) Arch. f. mikr. Anat. Bd. 10, S. 200 u. Bd. 11, S. 140. Man vergl. dazu noch die frühere Arbeit von S. Mayer (Wiener Sitzungsberichte Bd. 66, Abth. 3, S. 117). — 5) Küttner (De origine nervi sympathici ranarum. Dorpati 1854 Diss.) statuirt für den Sympathikus des Frosches nur unipolare Zellen mit einem in zwei Nervenröhren sich zerspaltenden Fortsatze. Bipolare fand auch Beule nur witen. — 6) In einer ausgezeichneten Arbeit (Observationes de retinae structura penitiori, p. 22) unterscheidet M. Schultze — und nach demjenigen, was eigene Beobachtungen gelehrt haben, mit Recht -- vier Formen der Ganglienzellen (allerdings mit Uebergängen), mimlich: a) solche ohne Neurilemm und Markscheide (Gehirn, Rückenmark, Retina), b) solche mit Neurilemm, aber ohne Markhülle (Sympathikus und andere peripherische Ganglien mit multipolaren Elementen), c) Ganglienzellen mit Markhülle, aber ohne Neurilemm einzelne bipolare des N. acusticus) und di Ganglienkörper mit Markscheide und einem Neurilemm (bipolare Zellen in den Spinalknoten). Ihnen entsprechen vier Erscheinungsweisen der Nervenfasern, nämlich a) nackte Axenzylinder, b) Axenzylinder mit Neurilemm, aber ohne Markscheide (Olfaktorius und Remak'sche Elemente), c) Axenzylinder ohne Primitivscheide, aber mit Markumhüllung (so z. B. die in der weissen Substanz der Zentralorgane) und di Axenzylinder, welche von Mark und Neurilemm umgeben werden die bekannte Erscheinungsform). — 7) Man s. die Arbeiten von Wagner, Bidder, Koeliker, Mayer, Arndt u. A. — 8) Monatsberichte der Berliner Akademie von 1854, S. 26. Bestätigende Beobachtungen bei Koelliker (Handbuch 4. Aufl., S. 359). Man vergl. auch Leydig's Werk S. 172. Auch Stieda (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 19, S. 15) traf multipolare Ganglienzellen im Sympathikus der Vögel. Man s. auch noch S. Mayer in Stricker's Handbuch S. 809, sowie a. a. O. und Arndt (Bd. 10). — 9) Wagner's Neurol. Untersuchungen. Göttingen 1854, S. 41 und 157; Schröder van der Kolk, Anatomisch-physiol. onderzoek. over kt fijnere zamenstel in de werking van het ruggemerg. Amsterdam 1854. — 10 Die eben erwähnten Kommissuren zentraler Ganglienzellen werden auffallender Weise durch Deiters a. O. S. 67) ganzlich in Abrede gestellt. Ich habe sie vor längeren Jahren, wie ich jetzt Noch annehme, ein paar Mal mit aller Sicherheit gesehen. Auch L. Besser (Virchow's Arthiv Bd. 36, S. 134), F. Jolly (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 17, S. 459), R. Arndt (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 3, S. 464), sowie A. Willigk (Virchow's Archiv Bd. 64, S. 163), bringen in neuester Zeit bestätigende Beobachtungen. Genaue Literaturangaben darüber enthält Hale's Nervenlehre S. 25. — Man kann allerdings daran denken, derartige Bilder auf erfolgte Theilung einer Ganglienzelle zu beziehen. — 11) Jacubowitsch (Mittheilungen über die seinere Struktur des Gehirns und Rückenmarks. Breslau 1857, S. 2) wollte in den Zentalorganen des Nervensystems drei Arten von Ganglienzellen nach Grösse und Gestalt unterscheiden, nämlich motorische, sensible und sympathische. — 12) Beale hat diese Dinger wohl zuerst gesehen Mayer und Arndt behandeln sie ausführlicher. Sie stellen möglicherweise Entwicklungsformen her.

#### 6 179.

Wie bei den Nervenröhren erhebt sich am Schlusse unserer Erörterung c Ganglienzellen die Frage: ist in dem Geschilderten der ganze Bau des Gebild gelegen, oder hat der Ganglienkörper noch eine weitere feinere Textur?

Hierüber liegt zur Zeit fast nur ein höchst unsicheres, theilweise fast abei teuerliches Material vor.

So hat man die Nervenfaser, d. h. deren Axenzylinder, vom Kern oder Ken körperchen entspringen lassen wollen. Es mögen hier (abgesehen von manch optischen Täuschungen) gewiss vereinzelte richtige Beobachtungen zu Grundliegen; doch kaum dürfte es sich um mehr als vereinzelte Ausnahmefil handeln 1).

Für richtig halten wir dagegen (nach demjenigen, was eigene Beobachtung: uns gelehrt) einen von Beale 2, in der Neuzeit gemachten, die sympathische Gam



Fig. 310. Ganglionrelle aus dem Sympathitus des Laubfrosches. g Zallenkörper; è Hülle; e gernde nervöus Faser und d spiralige Fasers; Forisetrung der ersteren e und der letaleren f.

Fig. 311. Multipolare Gauglionselle aus dem Verderhern das Bück marks (vom Ochsen) mit dem Azansyinderfortsatz (a) und den s zweigten Protoplasmafortsätzen, von welchen bei è feinste für entspringen (nach Detiers).

lienzelle des Frosches betreffenden Fund (Fig. 310). Vom rundlichen oder bir förmigen Gebilde tritt in manchen Fällen an dem zugespitzten Ende, und zwar a

dem inneren Theile des Zellenkörpers kommend, eine gerade Faser ab, an welcher man nicht selten einen Kern bemerkt (c. e). Umgeben wird diese durch eine oder mehrere feine Spiralfasern, welche ebenfalls Kerne darbieten. Sie entspringen von der Oberfläche des Zellenkörpers mit dicht gedrängten Spiralwindungen (d. d), machen dann, die gerade Faser umspinnend, immer weitere Windungsgage, bis sich endlich die letzteren in eine gerade verlaufende und mit besonderer Scheide weitergehende Faser auflösen (f). Die zuerst erwähnte gerade Faser, welche, wie schon bemerkt, aus der Tiefe des Zellenkörpers kommt, ohne dass jedoch ein Entspringen vom Kern mit Sicherheit darzuthun wäre, ist sicher nervös. Der spiraligen vindiziren Beale und Andere diesen Charakter ebenfalls, während

se uns mehr als eine elastische enchienen ist. Doch sind wir weitentfernt davon, die Möglichkeit zu läugnen, dass bei einem doppelten Faserursprung an dem einen Pole des Ganglienkörpers sicht die eine Nervenfaser die andere spiralig umgreifen könne.

Noch höhere Komplikatioen des Baues behauptet für solche Ganglienzeilen J. Armid<sup>3</sup>),

Deiters 4) fand ferner — tud es war eine schöne Beobschung — eine Duplizität der Ausläufer an der zentralen Zelle [fig. 311].

Die Mehrzahl der Fortsätze bldet nämlich nur Fortsetzungen protoplasmaartigen Substanz, wie sie den Körper der Ganglienzelle herstellt. Diese (Protoplasmaforteatzes) wweigen sich mit wiederholter Astabgabe auf das Manchfachste, in me zuletzt mit Endästchen moster Feinheit in der Stützmbstanz untertauchen 5]. Von jmen Protoplasmaausläufern untercheidet sich dann auf den esten Blick ein ausgezeichneter larger Fortsatz (a), welcher entweder aus dem Zellenkörper elbst oder von einem der ersten beitesten Ausläufer entspringt,

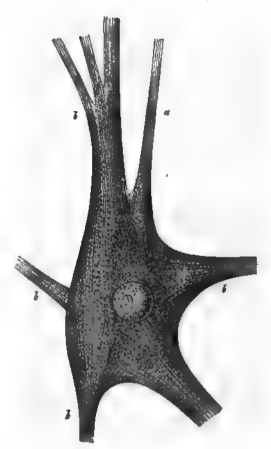


Fig. 312. Ganglionzelle aus dem Vorderhorn des Rückenmarks vom Ochsen nuch Schultes. a Azenzylinder; b Zellenfortektes.

niemals sich verzweigt, und später von einer Markscheide bekleidet wird ("Axenzylinderfortsatz"). Es ist leicht, sich hiervon zu überzeugen 6.

Man erkennt endlich noch ganz feine, von den Protoplasmaausläufern rechtwinklig abtretende Fädchen (b. b), in welchen Deiters (ohne jedoch diesen Satzbegründen zu können) ein zweites System dünnster Axenzylinder sehen zu müssen flaubte.

Nach späteren Untersuchungen des verstorbenen M. Schultze?) bieten beiderlei Auskufer jene zentralen Ganglienzellen (Fig. 312 eine fibrilläre Struktur dar Mutlicher jedoch der Azenzylinder- (a) als die Protoplasmafortsätze (b), in welch

letzteren die Menge einer körnigen Zwischenmasse grösser ausfällt). Alle diese Primitivfibrillen lassen sich in den Körper der Ganglienzelle hinein verfolgen, und sind hier, eingebettet in fein molekulärer Masse, namentlich in der Rindenparie deutlich zu erkennen. Der Verlauf ist ein komplizirter, indem man bald divergentes Einstrahlen, bald ein Gewirr sich durchkreuzender feiner Fädchen erhält. Eine Verbindung mit Kern oder Nukleolus findet nicht statt. Ob wir hier einen wahren Ursprung jener Primitivfibrillen vor uns haben, ob nicht vielleicht nur eine Umlagerung derselben stattfindet, in dem Sinne, dass sie z. B. durch die verschiedenen Protoplasmafortsätze von entfernten Bezirken in einen Zellenkörper eindringen, um zum Axenzylinderfortsatz gesammelt auszutreten — diese und gar manche andere Frage sind zur Zeit noch ungelöst b.

Anmerkung: 1) Man vergl. darüber E. Harless (Müller's Archiv 1846, S 283; C. F. Axmann (De gangliorum systematis nerv. structura penitioni. Berolini 1847, Diss.); N. Lieberkühn (De structura gangliorum penitiori. Berolini 1819. Diss.); G. Wagner (Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 8, S. 455); Hensen ebendaselbst Bd. 11, S. 271 (Note), sowie die Bemerkungen von Koelliker (Gewebelehre 4. Aufl. S. 293) und Leydig (Vom Bau des thierischen Körpers, Bd. 1, S. 90); Arnold in Virchow's Archiv Bd. 32, S. 1 und Bd. 41, S. 178; Kollmann und Arnstein, Zeitschr. für Biologie Bd. 6, S. 271; F. Jolly a. a. 0. S. 443; Courvoisier, im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 2, S. 13 und Bd. 4, S. 125; Frommani in Virchow's Archiv Bd. 31, S. 129; F. Bidder in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1867, S. 1; Guye a. a. O. Man vergl. hierzu noch als negirende Angaben Schultze in Deiters'schen Werk und Observ. de structura cellularum fibrarumque nerveurum; Kochke in der neuesten Auflage seiner Gewebelehre S. 253, sowie G. Schwalbe a. a. O. S. 63. Auch wir stellen uns auf die letztere Seite. — 2) S. dessen Aufsatz in Phil. Transact. for the year 1863, Part. II, p. 543. Mit der von uns im Text gegebenen Deutung der Spiralfass als einer nicht nervösen, sondern wohl elastischen stimmen auch Krause (Henle's und l'feufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 23, S. 60); J. Schramm (Neue Untersuchungen über den Be der Spinalganglien, Dorpat 1864, Diss.), Früntzel (Virchow's Archiv Bd. 35, S. 55) und theilweise Schwalbe (a. a. O. S. 69). — 3) Nach dem Verfasser setzt sich der Axes zylinder der "geraden« Nervenfaser durch den Zellenkörper fort, um in dessen Nukledig zu endigen, während von dem äusseren Umfange des Kernkörperchens mehrere ibis zu feine Fasern entspringen, welche sich im Kern wie im Zellenkörper theilen, und aberm verbinden, so dass ein Fadennetz entsteht, welches dann zusammentretend die Spiralfag bilden soll. Letztere, von nervöser Natur, läuft später in besonderer Scheide weiter. jenen Angaben Arnold's haben ihre Zustimmung mehr oder weniger erklärt Courvois a. a. O. (doch hinterher fast widerrufend a. a. O. Bd. 4, S. 142,, Kollmann und Arnewi Guye, Bidder l. l. c. c., J. Friedländer (in Bezold's Untersuchungen aus dem physiologische Laboratorium in Würzburg. Heft 2, S. 159. Leipzig 1857). Man vergl. auch noch P. Leipzig 1857). gerhans: Ein Beitrag zur Anatomie der sympathischen Ganglienzellen. Freiburg 187 Habilitationsschrift. Nachprüfungen, welche ich 1866 an der Hand der Arnold schen thoden vornahm, bestätigen dieses nicht. Fadenförmige Gerinnungen der Inhaltsmasse Kerns und Zellenkörpers scheinen den Verfasser getäuscht zu haben. Ich habe die Seit faktion, dass dieser damals niedergeschriebene Satz hinterher durch Sunder, Frank Koelliker, Schwalbe bestätigt worden ist, obgleich meine kurzen Angaben natürlich und achtet geblieben sind. — 4) a. a. O. S. 55. Schon R. Wagner (Neurologische Untersucht) gen S. 111) hatte 1851 Aehnliches, wenngleich unbestimmt, angenommen; alsdann Rem (Deutsche Klinik 1855, No. 27) den einzigen entspringenden Axenzylinder richtig be achtet. Weitere Bestätigungen erhielten wir später durch Schultze (im Deiters schen But S. XV:, Boddaert Bulletin de l'Académie royale de Belgique 1865, Tome 1, No. 4:, & (a. a. O.), Koelliker (Gewebelehre S. 276), Arnold in Virchow's Archiv Bd. 41, 8. Arndt (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 3, S. 441), A. Koschennikoff ebendaselbst Bd. 5, S. und H. Hadlich (Virchow's Arch. Bd. 46, S. 218). - 5) Nach Gerlach (Stricker's Hand S. 671 und Centralblatt 1872, S. 273) gehen die Protoplasmafortsätze in ein ausserst nervöses Netz, nach Rindfleisch (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 8, S. 453) in feinkörnige stanz aus. — 6 C. Golgi (Gaz. med. Ital.-Lomb. 1873, No. 31) behauptet aber, dass Axenzylinderfortsatz cerebraler Ganglienzellen unter rechtwinkliger Astabgabe endlich fiele. Die Protoplasmafortsätze sollen zuletzt sogar in bindegewebige Zellen übergi Eine neuere Arbeit des Verfassers erwähnt Waldeyer in dem Jahresbericht für 1874, - 7) Schon aus älterer Zeit liegen derartige Angaben über eine komplizirtere Str der Ganglienzelle vor. So hatte bereits Stilling (a. a. O.) wie der Nervensaser so den zelligen Elementen eine Zusammensetzung aus feinsten Röhrchen zugeschrieben, ' verführt durch Gerinnungsprodukte einer konzentrirteren Chromsaurelösung. Ft Zellen in den Spinalknoten der Rochen hatte Remak (Monatsberichte der Berliner demie 1853) feine Inhaltsfibrillen beschrieben. Ein konzentrisches Gefüge des Zelle

pers berichten für wirbellose Geschöpfe Leydig (Vom Bau etc. Bd. 1, S. 85) und G. Walter a. a. O.). Später hat Frommann (Virchow's Arch. Bd. 31, S. 129, Bd. 32, S. 231 und Bd. 33, S. 168) mit Hülfe der Versilberungsmethode eigenthümliche Resultate erhalten. Er sah nämlich in den Ausläufern und dem Körper der Ganglienzellen feine Fibrillen, und erkannte, wie derartige aus dem Kernkörperchen entspringende Fibrillen von Röhren, welche aus dem Nukleus hervorgingen, scheidenartig umgeben wurden. Zu verwandten Resultaten gelangte auch Arnold (a. a. O.). Auch Kollmann (Sitzungsberichte der bayr. Akad. 1872, S. 143) berichtet von komplizirter Struktur der Ganglienzellen (in den gelben Himlappen des Zitterrochen), ferner Heitzmann (Wiener Sitzungsberichte Bd. 67, Abth. 3, & 152;, sowie Arndt (l. l. c. c). Wir legen auf die beiden letzteren Arbeiten wenig Werth. Auch Schwalbe (Jenaische Zeitschr. Bd. 10, S. 25) fand in manchen Ganglienzellen ein Netzwerk des Körpers mit Flüssigkeit in den Maschen. Interessant sind des Verf. Angaben iber die Ganglienzellen der Retina. Der Kern besteht ursprünglich aus einem Netz ohne Kerakörperchen. Diese entstehen dann als Verdickungen der Wand in Mehrzahl. Zuletzt sollen letztere verstreichen, indem im Kerninnern ein oder zwei isolirte Nukleoli erscheinen. Die Verhältnisse lägen also hier anders, als sie Auerbuch (§ 47) annahm. Im Leben erscheint das Kernkörperchen häufig zackig, mit fadenförmigen Ausläufern versehen. mochte ihm vitale Kontraktilität vindiziren. Fibrillär oder körnig-fibrillär findet dann M. Schultze (im Deiters'schen Werk S. XV, De structura etc. und im Stricker'schen Handbuch S. 128) zwar nicht den Kern, jedoch die Substanz der zentralen Ganglienzellen. den gleichen Resultaten gelangte später noch Babuchin (Centralblatt 1868, S. 755). Auch Beale (Quart. Journ. of micr. science 1865, p. 90) berichtet für die Ganglienzellen der Zentralorgane von Mensch und Säugethier Aehnliches. Jolly dagegen erklärt die Streifen und Fibrillen für Kunstprodukte, und auch Besser (l. c.) halt sie nicht für präexistirend. — Eine fibrilläre Struktur des Körpers peripherischer Ganglienzellen lässt sich an manchen der Spinal- und sympathischen Knoten gegen den Austritt der Nervensasern hin erkennen. Am geeignetsten sind die multipolaren Zellen des Säugethiersympathikus (Schwalbe a. a. O. S. 59).

### § 180.

Nach der Kenntniss der beiderlei Formelemente des Nervensystems wenden wir uns zur Erörterung ihrer allgemeinen Anordnung in den peripherischen Nervenapparaten.

Die Gehirn- und Rückenmarksnerven, durch ihre weisse Farbe von den mehr grauen und grauföthlichen des Sympathikus unterschieden, werden beim Austritte aus den Zentren von einer zarten bindegewebigen Hülle umgeben, die dann beim Durchgange durch die Dura mater von letzterer weitere verstärkende Bindegewebebindel empfängt, und zu dem wird, was man früher Neurilemm nannte, und was wir schon oben (S. 243) als Perineurium 1) bezeichnet haben.

Schon damals erwähnten wir, dass die Nervenröhren bündelweise gruppirt sind. Sie liegen hier bereits so geordnet, wie sie später die Bahn verlassen. Ein spärliches, gestrecktes, aus feinen 0,0056 mm messenden Röhren bestehendes Kapillarnetz durchzieht das lose, die Nervenfaserbündel verknüpfende Bindegewebe, in welchem es zur Entwicklung von Fettzellen kommen kann.

Indem in der Nervenbahn die Primitivfasern unverändert neben einander herlaufen, ohne sich in ihrer Funktion zu bestimmen, sind alle die Aeste, Anastomosen und Gestechtbildungen für den Physiologen ziemlich gleichgültige Anordnungen 2.

Bekanntlich findet als Regel eine spitzwinklige fortgehende Zerspaltung des Nervenstammes im Verlause zur Peripherie statt. Es verlassen hierbei bündelweise Primitivröhren den Stamm oder die bis dahin gemeinschaftliche Strasse, biegen seitlich ab, um getrennt ihren Weg zum Organe sortzusetzen. Die Energie der einzelnen Faser wird hierdurch in keiner Weise bestimmt. Wohl aber kann ein aus empfindenden und bewegenden Faserbündeln gemischter Nerv durch die Astbildung wiederum eine Trennung der letzteren erleiden.

Die Anastomosen, für den Austausch verschiedener Fasergattungen mit einander von anatomischem Werthe, sind Vereinigungen zwischen benachbarten Nerven oder Nervenzweigen. Man kann einfache und doppelseitige Anastomosen

unterscheiden. In dem ersteren Falle geht durch den verbindenden Zweig eine Anzahl Nervenröhren in einen andern Stamm, um in diesem ihren Weg fortzasetzen; im zweiten tauschen beide Nerven Fasermassen gegen einander aus.

In weiterem Verlaufe führt dieser Faseraustausch benachbarter Nerven zum Geflechte oder Plexus.

Verästelungen, Anastomosen und Plexusbildungen erhalten sich bis zu Stänmen von mikroskopischer Feinheit, bis in die Organe hinein, wo die Nervenröhren endigen sollen. Gerade in letzteren, unmittelbar vor der terminalen Austrahlung, ist die Plexusbildung eine sehr allgemeine, in älterer und neuerer Zeit vielfach beschriebene Anordnung. In grösseren massenhafteren Nervengeslechten beobachtet man nur den Austausch einzelner Primitivfasern, während in den seinsten oder sogenannten Endplexus vielfach Theilungen der Nervenröhren und netzartige Verbindungen der Zweige getroffen worden sind.

In dem ganzen Verlaufe vom Zentrum bis gegen die peripherische Ausbreitung ändert die Nervenfaser ihren Charakter gar nicht und ihren Querdurchmessen nur wenig.

Mit der fortgehenden Verästelung eines Nervenstammes treten aber Moden fikationen der bindegewebigen Umscheidung ein. Diese nimmt vom Stamme sich den Zweigen an Stärke ab, erscheint bei feinen Aesten nicht mehr fibrillär, sonden nur streifig, um schliesslich an den Endzweigen zu homogener kernführende Masse zu werden. Solches Perineurium in einfachster Form kann an Stämmche vorkommen, welche nur noch ein Paar Primitivfasern umschliessen. Ja die ein zelne Nervenröhre vermag über längere Strecken noch in einer derartigen Umht lung durch das Gewebe zu verlaufen, bis sie endlich unter Verlust dieser zu Endigung gelangt. In derartigen Fällen ist die bindegewebige Umhüllung Penneurium und Neurilemm zugleich. Doch werden diese Verhältnisse vielfach ander aufgefasst, indem man in jenem vereinfachten Perineurium eine dicke Primitischeide erblickt<sup>3</sup>).

Auch die Stämme und Aestchen des Sympathikus verhalten sich im Wesentlichen gleich. Nur treten hier oftmals in grösster Menge die früher (§ 176) geschilderten Remak'schen Fasern auf.

Anmerkung: 1) Der Name ist von Robin für die vereinfachte bindegewebige in hüllung feinster Stämmehen zuerst benutzt worden. S. Archives générales de médeci 1854, p. 323. Key und Retzius (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, S. 344) schlagen vor, die Schilder Bündel Perine urium zu nennen, das im Innern des Bündels befindliche lose Bistigewebe End one urium, das die Bündel vereinigende Epine urium. — Jene lamels sen Scheiden, welche geschichtet das Faserbündel umhüllen, gewähren bei stärkerer Aust dung den enthaltenen Nervenröhren nachhaltigen Schutz. Wasser dringt beim Hundurch jene Hülle in einer halben Stunde nicht ein, während Kaninchen mit ihrer weit dit neren Hülle schon nach der halben Zeit Lähmungserscheinungen darbieten (Rancier). — Bei Fischen, nicht aber Säugethieren, begegnete Stannius in den Nervenstämmen häufiger Theilungen der Primitivfasern (Archivfür physiol. Heilkunde 1850, S. 75). — 3) A Beispiel sehe man Koelliker's Gewebelehre 4. Aufl., S. 282.

# § 181.

Die Frage, wie die Nervenfasern an der Peripherie, in den Organen et digen, hat die Anatomen und Physiologen von jeher viel beschäftigt. Es wisteht sich, dass eine ältere Epoche ohne die mikroskopische Analyse späterer Te darüber nur zu Vermuthungen gelangen konnte. Man stellte sich in solcher Welver, dass die Nervenzweige in immer seinere Aeste zersielen, und dass die letzte endlich mit dem Organgewebe eine Verschmelzung eingingen.

Mit Hülfe des Mikroskops gelang es in den 30er Jahren leicht, die forgehende Zerspaltung der Nervenzweigehen bis zu den dünnsten Stämmen zu von folgen, den Verlauf derselben durch das Gewebe hier und da zu erkennen, sout

ie vorhin (§ 180) erwähnten feinsten Anastomosen und Plexusbildungen darzuhgen.

Damals wollte eine Anzahl von Forschern, und zwar in den verschiedensten Organen, eine schlingen förmige Endigung gefunden haben. Zwei Nervenfasen sollten nämlich an der Peripherie in Gestalt eines bald steileren, bald weniger gekrümmten Bogens in einander übergehen, oder — was im Grunde genommen nur ein anderer Ausdruck der angeblichen Beobachtung — es sollte eine Nervenröhre peripherisch umbiegend nach dem Zentralorgan wieder zurück laufen, sei es in dem gleichen oder in dem benachbarten Nervenstämmchen. Die Theorie dieser Endschlingen, welche sowohl für motorische als sensible Fasern behauptet wurden, führte indessen zu grossen physiologischen Schwierigkeiten 1).

Gegenwärtig, durch eine Reihe neuerer und viel gründlicherer Untersuchungen, sind jene Schlingen zwar als häufigere Vorkommnisse bei der peripherischen Ausstrahlung der Nerven konstatirt worden, zugleich aber hat es sich herausgestellt, dass ihnen keine terminale Bedeutung zukommt, indem die Nervenfaser in solchem bogigen Verlaufe noch nicht an das Ende ihrer Bahn gelangt ist. Die schlingenförmige Endigung der Nervenröhren ist demnach aus der Gewebelehre wieder verschwunden.

**X** :

7:

I.E.

Œ.

Nach dem gegenwärtigen, immer aber noch sehr ungenügenden Wissen enden die Nervenfasern marklos, einmal in Gestalt des unverzweigten oder ramifizirten Axenzylinders, dann in Form der Primitivfibrillen. Vielfach hat man hierbei ein Auslaufen in besondere Terminalgebilde oder Endkörperchen getroffen. Dieselben sind entweder Zellenkomplexe oder Einzelzellen.

Anmerkung: 1) Vergl. A. W. Volkmann's Artikel: »Nervenphysiologie» im Handw. 4 Phys. Bd. 2, S. 653: »In der Nervenphysik sind die Schlingen nicht nur etwas Räthsel-Mes, sondern etwas Unbrauchbares und, man möchte sagen, Absurdes«.

### §. 182.

Die Endigung motorischer Nerven in den quergest reiften Muskeln (Fig. 313) schien eine Zeit lang durch die Arbeiten R. Wagner's und Reicher's 1) ziemlich sicher erkannt zu sein. Man glaubte, dass unter fortgehender
Theilung die motorische Nervenröhre in Gestalt blasser Endfäden an der quertreifigen Faser aufhörte. Vermöge dieser sich wiederholenden Zerspaltung konnte
dann von wenigen Primitivfasern aus eine beträchtliche Anzahl terminaler Endweige gebildet werden 2).

Es ist verhältnissmässig sehr leicht soweit zu beobachten, z. B. am Brustutmuskel des Frosches.

Ebenso überzeugt man sich, dass jene gewaltige Verästelung der motorischen Nervenfaser eine Eigenthümlichkeit der niederen Wirbelthiere ist. Auch bei Eischen kann jene über 100 Endigungen bilden, und Primitivfasern, welche über 50 Muskelfäden versorgen, sind keine Seltenheiten.

Bei den höheren Wirbelthieren dagegen werden diese Theilungen immer eltener und seltener, so dass sie beim Säugethier nur noch Ausnahmen bilden. Die Zahlen der Muskel- und Nervenfäden nähern sich einander mehr — eine physologisch wichtige Thatsache 3).

Untersucht man einen dünnen durchsichtigen Muskel des Frosches, so entdeckt man ohne Weiteres die eingetretenen, bald mehr schief über, bald mehr
Parallel den Fäden laufenden Nervenstämmchen mit ihren zahlreichen Verästelungen und anastomotischen Verbindungen. Ebenso zeigen Mensch und Säugethier einen plexusartigen Austausch zwischen benachbarten Stämmchen.

Schon an der Aststelle letzterer, namentlich wenn sie zu einer bedeutenderen Feinheit und einem Gehalte von nur wenigen Primitivfasern herabgesunken sind,

gewahrt man nicht selten, wie eine Nervenfaser plötzlich, und zwar meisteiner Einschnürung, in zwei oder auch wohl mehrere Aeste zerfällt, we gleiche markhaltige Anschen der Stammfaser erkennen lassen, und aunach der Gestalt des ganzen Nervenastes bald spitzwinklig, bald stark die

Fig. 311 Ausbreitung der Verven in den wilkürlichen Müskeln vom Franche Eine Nervenfaser a ohne Neurilömm mit mehrfach sich wisderholender Theilung bis zu einigen feinen scheinbaren Endästen b b; seine Nervenfaser mit einer dieken Hülle ohne Theilung.

hervorgehen. De hier leicht Tim möglich.

Da, wo jedochterem Verlaufe de fikationen die Nezentweder nur noch zelt oder in ganz Anzahl beisammen den Muskel meist durchsetzen (Fig. stellt sich die weißestelung jener auf de ste heraus.

Die gewöhnlich der Verzweigung Zerfall in zwei Aeste in drei oder gar mehr. Die Aeste sei entweder von gleich oder einander une unten und in der Die Einkerbung venröhre an der Th stelle der uns aus kannte Rauner'sch ring) zeigt sich ball bald weniger ausge Vermisst haben Einschnürung bei Untersuchungen n

Die Theilum Axenzylinders ist i gen wohl kaum me Trennung des lichen Primitivfibridels in zwei neue stränge von Quermesser.

In Folge der sich wiederholenden Theilungen sicht man allmählich venfasern, welche in Gestalt breiter, doppelt kontourirter Röhren von 6,0113 mm eingetreten waren, zu mittelfeinen bis 0,0056), sowie zu fenur einfach begrenzten Fäden b sich gestalten.

Endlich aber bemerkt man Zweige von 0,0045—0.0038 " unter V dunklen markigen Ansehens und in dem Bilde frei gewordener Axenzy die einzelnen Muskelfäden herantreten, und hier mit zwei kurzen feinen von 0,0029—0,0023 " echeinbar endigen.

In der That glaubte man in jenen blassen Fädehen die wirkliche erblicken zu müssen, wobei es bei der Schwierigkeit der Untersuchung

bleiben musste, ob jene aussen, auf dem Sarkolemma, oder nach Durchdes letzteren im Innern, in der Fleischmasse stattfände.

ch eine ganze Reihe neuer Forschungen, unter welchen wir hier nur on Beale. Kühne. Murgo. Koelliker, Krause, Rouget. Engelmunn hervorhat sich ergeben. dass diese frühere Ansicht jedenfalls eine unhaltbare, die wirkliche Endigung weit über jene angeblichen Terminalzweige legen ist.

ob auf oder unter dem ob auf oder unter dem ima - jenes Enden stattrüber gingen, und geben die a noch auseinander.

asserlich liessen die mo-Nervenfaser endigen Beale. Krause, während die übribachter --- und unserer Anh mit Recht - die Endigung dem Sarkolemma vertreten. der That bemerkt man an den des Säugethiers Fig 314), von abstehender kernhaltiger c. d umgebene dunkelrannitiv faser (a, b an den Musle links) herantritt, das Sardurchbohrt, wobei das Neulinks kontinuirlich in die des Muskelfadens sich forteter letzterer / links schwillt weig zu einer kernführenden gen Masse von plattenartiger in. Die letztere geht aber an ndern 'e e und der konkaweffache in die Fleischmasse



Fig. 114. Zwei Muskelfäden aus lem Psous des Meerschweinscheus mit den Nervenendigungen ab Die Primitryfssorn und ihr I ebergung in die beiden kindplatten s. f;
c Neurilemm mit Kernen d. d. und übergebend in das Sarkolemma g. g., h. Muskalkerne

hat dieses Terminalgebilde, welches nur in der Einzahl dem Säugethierden zukommt, passend mit dem Namen der Endplatte (Krause, Rouget, un u. A., bezeichnet, während ihm Kühne den Namen des Nervenbeilegte.

Säugethieren, wo die Endplatte wohl ausgebildet ist und einen nicht unschen Theil der Muskeloberssäche umgreift, zeigt dieselbe eine Grösse von 0,0602 um bei einer wechselnden Dicke.

Kerne erscheinen glattrandig, hell, oval mit einem oder zwei Kernkörund dadurch verschieden von der träberen Nuklearformation der Schwannbeide, ebenso den Muskelkernen. Sie messen 0,0019 -0,0099 mm. Die alben schwankt von 4 und 6 zu 10 und 20 für die Platte.

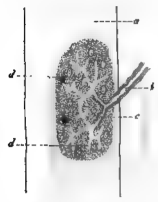
mliche Endplatten haben Vögel und beschuppte Amphibien.

aber in dieser Endplatte das Ganze jenes Strukturverhältnisses gegeben, die feinkörnige Substanz der Endplatte aus der Umwandlung des Axenoder endet erst letzterer innerhalb joner Masse und bejahenden Falles Gestalt — alles dieses sind Fragen, welche zur Zeit (und vielleicht eine sichere Beantwortung nicht gestatten.

Verschiedenheit der Meinungen herrscht allerdings auch hier kein Mangel.

erkennt man nach den Angaben Krausas im Innern der Endplatte einen infachen oder zwei- und dreigetheilten, knopfförmig geendeten Faden.

(Axenzylinder). Auch Schönn bemerkte innerhalb der Platte einen sehr i etwas geschlängelten Faden. Nach den Forschungen Kühne's, welche wi eigenen Beobachtungen für richtig halten müssen, ist aber das Verhältniss er



Pig. 315. Rin Munkelfnden a der Bidechne. 5 Nervenfaser, adichotomische Spaltung in der Endpintte mit Uebergung in die Audentsche Figur d. d.

komplizirteres. Beim Eintritt in den Ende (Fig. 315) theilt sich der Axenzylinder de venfaser, und geht unter weiterer Zweigi in eine eigenthümliche blasse, von ausgebu Linien begrenzte, stumpfästige Figur über Dieses ist die eigentliche Endplatte. und feinkörnige Masse des Ganzen, des » hügels«, liegen unter derselben, der Fleisc angrenzend b). Eine baumförmige Verzweigt Axenzylinders in der körnigen Substanz de venhügels behauptet auch Engelmann<sup>6</sup>).

Beschränkt sich, wie es den Anschein l Nervenausbreitung auf das Gebiet der Emso bleiben, da die Einsenkung dieses C meistens nahe der Mitte am Muskelfaden i det, die Endtheile des letzteren nervenfre Fleischmasse zeigt aber auch hier ihre lei Kontraktilität.

Weitere Schwierigkeiten in dieser so unsicheren und doch physiolog hochwichtigen Materie bieten die Terminalverhältnisse des Muskelnerven niederen Wirbelthieren, den nackten Amphibien und Fischen. Hier vermijene komplizirteren mehrkernigen Endplatten. Beim Frosche?) gewinnt den Muskelfaden gelangte Nervenröhre nicht selten unter rasch sich wiede den Theilungen eine ganze Reihe von dunkelrandigen Zweigen ("Endbüsc Külne). Nach Durchbohrung des Sarkolemma verlaufen diese in Gestaltmuskulärer, einzelne Kerne zeigender Axenzylinder innerhalb des Muskel um dann schliesslich in die Fleischmasse scheinbar überzugehen. Ob hi einfachte einkernige Endplatten (Krause, Waldeyer) vorliegen (die dann i Mehrzahl einem Muskelfaden zukommen könnten), — oder ob die ei Külne'sche Figur ausgebreitet über eine ansehnliche Fläche jenes System muskulärer Axenzylinder des Frosches darstelle.) — dieses müssen fernere suchungen entscheiden.

Auch für den Herzmuskel des Kaninchens behauptete die Existenz de platten Krauss, doch wohl mit Unrecht \*).

Wesentlich verschieden lauten nun freilich die Ergebnisse, welche von Seiten über die Nervenendigung in den quergestreiften willkürlichen Musk wonnen worden sind, wie es denn auch an Versuchen (Gerlack) nicht gefe die Nervenendigung über jene Endplatten hinaus in das Innere des Muske zu verlegen <sup>10</sup>).

Anmerkung: 1) Die Ersten, welche, und zwar im Jahre 1844, Theilum Muskelnervenfasern beobachteten, scheinen J. Müller und Brücke gewesen zu sein! Physiologie 4. Aufi., S. 524) Ueber die Wugner'schen Arbeiten vergl. man: News suchungen über den Bau und die Endigung der Nerven und die Struktur der G. Leinzig 1847, sowie Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 385 u. 462; über die Reici Müller's Archiv 1851, S. 29. — 2; So zählte Reichert in dem dünnen Hautmu Frosches (mit etwa 160—180 Muskelfäden' 7—10 eintretende Nervenfasern, welch die fortgehende Ramifikation schliesslich in 290—340 Endäste ausliefen. — 3) To siner interessanten Studie (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, S. 36) findet, dass die quen ten Muskeln um so mehr Nervenfasern erhalten, als die physiologische Leistung z gert. So ist für die Augenmuskeln des Frosches das Verhältniss der Muskelfäden Nervenfasern 10:1, für diejenigen des Schafs 7—6 1 (für den Menschen 7:3 (?!! Biesps brachii des Hundes erhielt Tergast 83:1, beim Sartorius 60—40:1. —4) I Literatur über die Endigung der Muskelnervenfasern ist eine sehr grosse. Vergl.

Amtlicher Bericht der Naturforscher-Versammlung zu Bonn, 1559, S 193 ; Beale Amtlicher Bericht der Naturforscher-Versammlung zu Bonn, 1859, S. 193; Beale Lags of the royal Soc. Vol. X. p. 519, Phil. Transact. for the year 1861, p. 611-3, P. 2, p. 989 sowie in seinen Archives of med. No. 11, p. 257 und im Quart Journ. Inches 1863, p. 97 und (Proceedings p. 302, sowie 1864 Transact p. 94; Kühne et s. und In Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 564, dessen Monographic Ueber Sherischen Endorgane der motorischen Nerven Leipzig 1862, ferner die Aufsätze for's Archiv Bd. 24, S. 462, Bd. 27, S. 508, Bd. 28, S. 528, Bd. 29, S. 207 u. 433, S. 187 und Bd. 34, S. 412, sowie endlich dessen Darstellung im Stricker'schen sh. S. 147. T. Maryó, Ueber die E. digung der Nerven in der quergestreiften Mussinz. Pesth 1862. Koeiliker in der Würzb. naturwissensch Zeitschrift Bd. 3, S. 1 mchrift für wiss. Zool. Bd. 12, S. 419. Gewebelehre 5. Anf., S. 168, Krause und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 15, S. 159, Bd. 18, S. 136, Bd. 20, S. 18, 77, Bd. 23, S. 157, sowie in den Göttinger Nachrichten, 1868, S. 365 und in 3. 77, Bd 23, S. 157, sowie in den Göttinger Nachrichten, 1868, S 365 und in auch Die Bus-Reymond's Archiv 1868, S. 646, sowie ferner dessen Werk Die hen Endplatten der quergestreiften Muskelfasern S 53; Rongel in den Compt.

162 No. 13 Journ de la Physiol 1863, p 574. Engelmann, Untersuchungen Lusammenhang von Nerv und Muskelfaser. Leipzig 1863, sowie ferner in der Zeitschr. Bd. 1, S 322 und Bd. 4, S. 307, Schünn ebendas. Bd. 1, S. 46, pn in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1862, S. 481, C. Aeby in Henle's Fer's Zeitschrift 3 R. Bd. 14, S. 183 u. 198; Schiff in der schweiz Zeitschr. f. 1863 u. 186 e. 1862 S 171; ferner Letzerich im Centralblatt 1863, No. 37; Wal-a. O Bd 20 S. 242; Cohnherm in Virchow's Archiv Bd. 34 S 194; A Key in Bingar eid skandinaviska naturforskaemötet 1863, S. Trinchese im Journ. de l'Anade la Physiologie 1867, p. 485, H. Mozon im Quart Journ, of micr science 1866, and Arch f mikr. Anat Bd. 3, S. 262; Arndt Arch f mikr. Anat Bd. 61); Gerlach Das Verhältniss der Nerven zu den willkürlichen Muskeln der biere Leipzig 1874 und E. Calberla (Ueber die Endigungsweise der Nerven quergestreisten Muskeln der Amphiben Freiburg 1874. Diss auch im 25 Zeitschr f wiss Zool. 4 Es ergibt sich dieses in schönster Weise Gruppe kleiner spinnenartiger Thiere, den Tardigraden. Hier, wo schon zen Jahren Doyere die Nervenendigung, d h die Endplatte oder den Nervenh, legt sich die hüllenlose Nervenfaser an den gleichfalls hüllenlosen homogenen den, und heiderlei Massen verschmelzen an der Berührungstelle S. R. Greeff v. f. mikr. Anat Bd 1, S 101 Ueberkleidet man die Nerven- u. Muskelihrer Scheide, so gewinnt man das Verhältniss des Säugethiers — 5, Nach Compt. rend. Tome 59, No. 21 ist die Endplatte nicht das eigentliche Terminal-Die Nervenfaser geht vielmehr bei Arthropoden in der Hohe der Endplatte eine ilung in zwei Fäden ein, welche die Substanz dieser durchsetzen, und unter Auf-in der Fleischmasse endigen. In der gleichen Zeitschrift. Tome 59, p. 809 erklärt. Forscher die Kühne'sche Endplatte für ein Artefakt, worm ich ihm vorläufig beimuss Erwähnt sei noch dass nach E. Mayer, die Endplatten weisser und uskeln § 166, Anm 1) sich gleich verhalten. — 6, a. a. O. Jenaische Zeitschrift Teber diese Verhältnisse der Endplatte bei den niederen Vertebraten sman Engelmann Von Kühne sind intramuskuläre Kerngebilde, namentlich beim als "Endknospen" beschrieben worden 's dessen Monographie,. Gegen die he Darstellung wurde dann alsbald von vielen Seiten Widerspruch erhoben, und Tages steht es wohl fest, dass der tuchtige Forscher sich damals geirrt hat. berichtet Krause auch fur Fische und Amphibien die Existenz einer Endplatte plizirterer Struktur Reschert's und Du Boss-Reymond's Archiv 1568, S 646 . Auch 6 finden wir Aehnliches. — 9) Göttinger Nachrichten 1867, S. 422. Die beiden Beobachter, Schwenger-Seydel Stricker's Handbuch S 185 und Langerhans (Vorschiv Bd 56, S 71 konnten keine Endplatten hier autreffen. Die von ihnen be-Netze blasser Nervenfasern und Fadchen, welche an Muskelzellen sich ansetzen, aturlich nicht schwer 10 Unter den abweichenden Auffassungen sind namentaigen von Beale, Koelliker und Margó zu erwähnen Nach Beale kommt ausser-em Sarkolemma ein sehr feines unserer Vermuthung nach sensibles kernführenwerk als Nervenausbreitung vor, welcher Bildung der englische Forscher hier mig als sonst im Korper eine terminale Bedeutung zuschreibt, da die Nerven nur bahnen peripherisch sich verbreiten. Verwandtes hatte früher schon Schaaf-bauptet Jedenfalls verdienen die Angaben eines Mannes, wie Beale und die von date eigenthümliche Unterauchungsmethode grössere Berücksichtigung, als ihnen Theil geworden In dem Endigen aussen auf dem Sarkolemma stimmt Koelliker Beale uberein, dagegen erkennt er beim Frosche nur blasse Terminalfasern an, Fort etzungen des Axenzylinders und der Nervenscheide anzusehen sind, und b mit mehrfachen Theilungen frei endigen durften. Doch kamen ihm einzelne welche fir das Endigen in einem ganz feinen und dichten Netzwerk zu sprechen Ganz anders lauten die Ergebnissse Margó s Der Nerv durchbohrt das Sarkolemma, senkt sich in die Fleischsubstanz ein, und steht hier mit einem eigenth Terminalapparat in Verbindung. Letzterer aber wird aus der grossen Mehrzahl der kerne und dem Netzwerk der sogenannten interstitiellen Körnchenreihen (§ 166) Mit Margó stimmt denn auch Arndt vielfach überein. Gerlach endlich nach (uns sicht gemäss) unsicheren Metallimprägnationen des Muskelfadens schreibt dems inneres feines nervöses Terminalnetz zu, welches mit der Fleischmasse verschmelz

§ 183.

Die in die glatte Muskulatur eintretenden Nervenfasern lassen sich Endausbreitung viel weniger leicht erkennen. Theilungen kommen auch hier vor, wie man sie z. B. im Magen beim Frosch und K [Ecker 1)] getroffen hat, ebenso im Herzen der Amphibien 2), in den zur laufenden Nerven der Nagethiere [Kilian 3)].

Im Mesenterium des Frosches (Fig. 316), an mässig mit Essigsäure a ten Präparaten, gelingt es für schmale markhaltige und von dicker Hülle u Nervenfasern mehrere sich wiederholende dichotomische Spaltungen zu ten, bis zuletzt die Aeste in die Wandungen der Theile eintreten, und s weiteren Beobachtung entziehen.

Was wird aber aus diesen in die glatte Muskulatur eingetretenen Elementen?

Hierüber kann man leider nur eine sehr ungenügende Auskunst gebe Allerdings hatte man schon vor Jahren Geslechte oder Netze blass Fädchen mit kernartigen Gebilden an den verbreiterten Knotenpunkten ange

Manche Forscher hielten jenes feine Netzwerk für ein terminales, und auf die Nervenendigung im elektrischen Organe der Zitterfische sich beruf

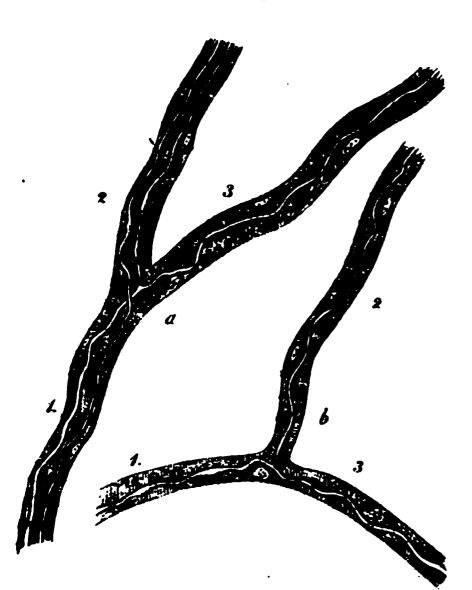


Fig. 316. Zwei schmale sich verzweigende Nervenfasern (s. b) aus dem Mesenterium des Frosches, umgeben von der dicken, mit Kernen versehenen Hülle. Bei 1 die Stämme, bei 2 und 3 die Aeste.

Vor einigen Jahren, mach kenhäuser 6) hier eine wichtige lung, welche später Lindgre mit umfassenden Studien kürnold 8) bestätigten. Die Nerv der glatten Muskeln dringen n feinen Terminalfädchen, fibrille, in den Kern der kon Faserzelle ein, um wahrsche weise im Nukleolus ihre End finden.

Nach den Erfahrungen werden die Nervenstämmel glatten Muskulatur theils aus itigen, theils marklosen Fs wechselnder Zahl geformt. bestehen aus feinen 0,0018—breiten Fäden, welche von St Strecke kleine Kerne erkenner Aeusserlich, in dem die glatte I tur bedeckenden Bindegewebe jene Nervenfasern ein weitm und, wie schon Beale in für die muskulatur früher gefunder stellenweise mit Ganglienzel sehenes Geflecht (Grundplex)

Aus diesem Geflechte treten einmal markhaltige Nervenfasern aus. men nach kürzerem oder längerem Verlaufe die Gestalt längsstreifiger blas der von 0,0041—0,0050 mm Quermesser an, welche stellenweise Ko inichen Dimensionen seigen, um allmählich sich zu verschmälern zu den schon im erwähnten 0.0018--0.0023 == breiten kernführenden Fäden.

Von ihnen — doch treten auch direkt blasse Fäden aus dem Grundplexus ein - wird ein zweites Netz mit ziemlich weiten, rhomboidalen oder länglichen laschen hergestellt, deren Knotenpunkte einen Kern mit Nukleolus in deutlicher feise zeigen. Dieses, das sintermediäre Netz« (Fig. 317) liegt den Muskelschichnunmittelbar an oder zwischen solchen.

Vom intermediären Netze treten feine Fasern ab, welche zwischen die Musifasern eindringen, nur anfänglich noch Kerne führen, und rasch sich verfeinern, dass sie nach wiederholten Theilungen zu Fäden von 0,0005—0,0003 mm termesser verschmälert sind. An letzteren, sowie an ihren Theilungsstellen scheinen rundliche, elliptische oder anders

staltete Anschwellungen (Körnchen).

Jene zuletzt erwähnten feinen Fäserm verbinden sich abermals unter einander einem neuen, aber jetzt sehr engmaschia Netzwerk, dem sintramuskulären«, sen variköse Fäden die schmalen Grenzge zwischen den kontraktilen Faserzellen mehmen.

Aus diesem intramuskulären Netzwerk ten endlich dunkle und starre Fibrillen a äusserster Feinheit ab, höchstens bis 10002mm dick. Sie dringen in die kontrakt Faserzelle ein, gelangen in den Kern, d endigen nach Frankenhäuser im Nublus. Die Zahl der in eine Muskelzelle beinsenkenden Endfibrillen steht übrim mit der Anzahl der im Kern vorkommeden Körner in Uebereinstimmung 163:.

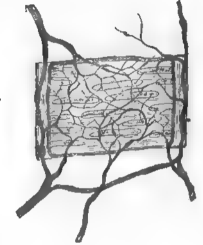


Fig. 317. Nervenverzweigung und Endigung in der Muskelhaut einer kleinen Arteria des Frosches.

Arnold glaubt jedoch, dass jene Fibrilı in sehr vielen Fällen aus den Kernkör-

rchen wieder in entgegengesetzter Richtung austreten, und, nachdem sie Kern d Zellenkörper durchlaufen, dem intramuskulären Netzwerke sich abermals zusellen. Der Nukleolus würde somit nicht der End-, sondern nur ein Knotenakt jener Endfibrille sein 10).

So lauten die Angaben beider Forscher. Ich muss bekennen, ich habe mich ht davon zu überzeugen vermocht. Ich sah nur ein feines Nervennetz in der dieswandung. Auch Kleis<sup>11</sup>) kam nicht weiter.

Des Netzes der Hornhautnerven werden wir später zu gedenken haben.

Dagegen bedürsen die von Krause<sup>12</sup>) ausgefundenen Drüsennerven einer sprachung. Neben dunkelrandigen Fasern, welche an den Speichel- und Thrändrüsen der Säuger vorkommen, und in eigenthümliche, bald zu erörternde Ternalkörper auslausen, bemerkt man zwischen den Drüsenbläschen blasse kernläge Nervensädohen von nur 0,0020mm Quermesser, die dann unter Zweitheilung die sogenannte Membrana propria des Drüsenelements sich ansetzen. Die eben sprachenen Nervensassen stammen aus dichten Gesiechten markhaltiger Röhren, iche die aussührenden Gänge der grösseren Drüsenläppehen umstricken.

Für die Speicheldrüsen berichtet endlich Pfüger 13, dass feine Endfäden r Nervenfaser nach Durchbohrung der Membr. propr. in den Drüsenzellen endin; ebenao auch noch die Fortsätze multipolarer, äusserlich den Bläschen aufgemer, von ihm für Ganglienzellen genommener Gebilde. Für das Pankreas genitt dann der genannte Forscher gleicher Ergebnisse. Ebenso fand er in der

Leber eine Verbindung von Nervenfasern mit Drüsenzellen <sup>14</sup>). Auch zwischen den Zellen der Thränendrüse berichtet uns Boll <sup>15</sup>) von einer Ausstrahlung seiner Terminalfasern. — Wir bedauern, alle diese Dinge in Frage stellen zu müssen. Für uns sind die Endigungen der Drüsennerven bis zur Stunde völlig unbekannt <sup>16</sup>).

Anmerkung: 1) Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 462. - 2) S. bei Wagner a. a. O. S. 145. — 3) Henle's und Pfeufer's Zeitschrift Bd. 8, S. 221. — 4) So Beak im Quart. Journ. of micr. science. 1864 (Journal), p. 14; für die Iris Arnold in Virchow's Archiv Bd. 27, S. 345; für die Blasenmuskulatur His in derselben Zeitschrift Bd. 28, S. 427; sowie Klebs ebendaselbst Bd. 32, S. 168; für die Darmmuskulatur Auerbach ebendaselbst Bd. 30, S, 457; für die der Gefässe His (a. a. O.) und Lehmann in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 14, S. 346. — 5) Die wichtigste neuere Literatur über diese Organe ist folgende: Pacini, Sulla struttura dell'organi elletrici del Gimnoto etc. Firenze 1851; Remak in Müller's Archiv 1856, S. 467; Koelliker in den Würzburger Verhandlungen Bd. 8, S. 1; A. Bilharz, Das elektrische Organ des Zitterwelses. Leipzig 1857 und M. Schultze, Zur Kenntniss der elektrischen Organe der Fische. Halle 1858 und 59 (Separatabdruck). Man s. ferner: Babuchin (Centralblatt 1872, S. 545); Ciaccio (a. d. O. 1873, S. 677 und in Moleschott's Beiträgen Bd. 11, S. 146); L. de Santis in Waldeyer's Jahresbericht f. 1873, sowie endlich die Arbeiten Boll's im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 10, S. 101 und 242. - Wi können auf diese, den Zwecken unseres Buches ferner liegende Materie hier leider nich eintreten. — 6) F. Frankenhäuser, Die Nerven der Gebärmutter etc. S. 52. Frühm wollte K. Sokolowsky (Archiv für mikr. Anat. Bd. 2, S. 531) an den Augenmuskelt der Katze eine Endigung der Gefässnerven mit eigenthümlichen Terminalzellen beobachte haben. — 7) Lindgren a. a. O. S. 40. — 8) S. dessen Darstellung in Stricker's Handbuck S. 142. — 9) Philosophical Transactions for the year 1863, Part. II. p. 562 — 10) a. s. 0, S. 144. — 11) Vergl. E. Klein im Quart. Journ. of micr. science 1872, p. 21 und 123. Mai s. ferner W. Tomsa im Centralblatt 1869, S. 562 sowie dessen Beiträge zur Anat. u. Phys. der menschlichen Haut. Prag 1873, S. 55; J. Kessel in Stricker's Histologie S. 853; F.Der win im Quart. Journ. of micr. science 1874, p. 109 und M. Löwit (Wiener Sitzungsbericht Bd. 71, Abth. 3, Sep.-Abd.). — 12) Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 21 S. 93 Bd. 23, S. 46. — 13) S. dessen Monographie: Die Endigungen der Absonderungsnerva in den Speicheldrüsen. Bonn 1866. Einzelnes nach dem Vorgange Krause's war schot früher durch B. Reich (Disquisitiones microscopicae de finibus nervorum in glandulis saliss libus. Vratislaviae 1864. Diss.) und H. Schlüter (Disquisitiones microscopicae et physich gicae de glandulis salivalibus. Vratislaviae 1864. Diss., henbachtet worden. für mikr. Anat. Bd. 5, S. 199 und Arch. für Physiologie Bd. 2, S. 459. — 15) Arch. für mikr. Anat. Bd. 4, S. 146. — 16) Klein a. a. O. p. 27.

## § 184.

Die Endigung der sen siblen Nerven (abgesehen von den höchst schwießigen und kontroversen Verhältnissen der meisten Sinnesorgane) geschieht einmein besonderen Terminalgebilden; anderntheils scheint sie auch mit freies Ausläufern erfolgen zu können.

Die zur Zeit am genauesten bekannten anatomischen Vorlagen sensibler Nerven sind 1) die Pacini'schen Körperchen, 2) die Wagner-Meissner'schen Tastkörperchen und 3) die Krause'schen Endkolben. Erstere, die älteste Entdeckung, zeigen den komplizirtesten, letztere, der jüngste Fund, des einfachsten Bau.

Die Endkolben 1) oder Krause'schen Körperchen (Fig. 318) kommen beim Menschen an den sensiblen Nerven der Mukosen, wie der äussern Host vor. Man kennt sie von der Conjunctiva bulbi, von der Schleimhaut am Grund der Zunge, von den schwammförmigen und umwallten Papillen letzterer, vom wei chen Gaumen und der Glans penis und clitoridis.

Auch bei Säugethieren, wo freilich ihre Struktur Modifikationen erleidet, sie weit verbreitet. In der äusseren Haut des Rumpfes traf man beispielsweise sie der Maus; an der Volarstäche der Zehen der vier Gliedmaassen kommen siem Meerschweinchen vor etc. Uebrigens sind die Erscheinungen beim Säugethiden unserigen ähnlich.

Die Form des Kolbens ist beim Säugethier (1. a) länglich oval, in der Länge 1,8751—0,1409 \*\*\*, in der Breite etwa den vierten Theil betragend, beim Menten (2. s) und Affen eine mehr rundliche von 0,0322, 0,0451, 0,0751 \*\*\* Grösse.

imeine Körper erreichen ein noch weit ansehnchres Ausmass; auch geknichte und geschländie Formen kommen vor.

Der Kolben besteht aus einer doppelten sserhellen, kernführenden Hülle, welche einen eichen, homogenen, matt glänzenden Inhalt kerbergt. Letzterer lässt, wie Longworth fand, ih durch passende Methoden am menschlichen icht aber dem thierischen) Endkolben in dicht dringte kernhaltige Zellen zerlegen (Fig. 19. d).

Die zum Krause'schen Körperchen tretenden even (Fig. 318. c) erleiden eine bald betchtlichere, bald geringere Ramifikation (1°. 2). können auf diese Weise von dem Astsysteme ver Primitivfaser aus 6—10 Endkolben versorgt orden. Eingetreten in den Kolben des Kalbes rechmälert sich die bis dahin mittelfeine, 4046—0,0075 mm messende Primitivfaser unittelbar noch mehr, um dann zum blassen, wielen Endfaden oder dem terminalen Axenlinder zu werden (1. b). Dieser ist 0,0039—4029 mm dick, läuft durch die Axe des Gebilm, und findet gegen den oberen Pol mit einer ichten, bis 0,0046 mm messenden knopfartigen uschwellung sein Ende.

Die Endkolben der menschlichen Konjunkta (2) zeigen häufig starke Schlängelungen und indungen der eintretenden oder schon eingetremen Primitivröhren, welche namentlich noch a Innern des Kolbens bis zum förmlichen Knäuel ch steigern können. Vor dem Eintreten oder Körperchen selbst vermag noch eine Spaltung 1 erfolgen. Ueberhaupt bieten die Nerven vielen Vechsel dar 3). Sie endigen hier in jenen Zellen fig. 319. et, welche die Innenmasse des Kolben entellen [Longworth, Waldeyer 3].

Die Endkolben beim Kalb und Menschen whielten sich demnach verschieden genug.

Die Menge unserer Gebilde scheint ebenfalls emlich zu schwanken. Krause gewann für Q''' Konjunktiva beim Kalbe 13 Endkolben. chlreicher dürften sie beim Menschen vorkommen

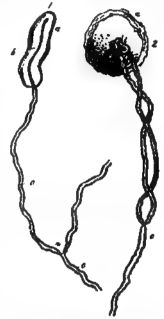


Fig 315. Endkolben, 1 Aus der Konjunktiva den Kalben 2 aus der den Monschen, a Endkolben ; c Nervenfaser, in 1 als Ausuzyliuder bendigend.



Fig. 319. Ein kleinerer Endkolben des Menschen a Nerv; 5 Scheide; c Partien des Nerven ohne erkenubare Endigung; d Zellen des Innern; s Nerveneudigung in einer Zelle.

Ferner traf Krause i jenen Endkolben verwandte Terminalgebilde, "Genitalervenkörperchen«, in der Glans der Klitoria, spärlicher des Penis. Sie liegen er im Gewebe der Mukosa an der Basis der Schleimhautpapillen. Grösse und om wechseln; doch erreicht ein Theil Dimensionen von 0,1439, ja 0,2001 as. zeichnend für jene Genitalnervenkörperchen sind Einschnütrungen, welche in rachiedener Menge an der Oberfläche vorkommen, und ihnen ein maulbeerfüriges Ansehen verleihen. Jene scheinen Vermittler der Wollustempfindung "Wolstkörperchen« von Finger).

Noch eine andere Art den Endkolben verwandter Gebilde hat derselbe For scher 5) aus traubigen Drüsen des Säugethiers beschrieben. Dieselben, "End kapseln der Drüsennerven", besitzen eine annähernd ellipsoide Gestalt, us bestehen aus einer Anzahl (4—5) konzentrisch geschichteten Membranen, welch zahlreiche Kerne enthalten 6). Im Innern erscheint der kleine, zylindrische, zich selten Sförmig gebogene Innenkolben, dessen Axe von einer fast unmessbar fe nen glänzenden Terminalfaser eingenommen wird. Letztere stammt aus dunke randiger Nervenröhre.

Endlich fand Krause?) vor Kurzem an den Phalangealgelenken des Mensch und den Synovialkapseln der Thiere sogenannte Gelenk nervenkörperchen rundlich ovale, 0.15-0.23 mm lange und 0.09-0.15 breite Gebilde mit läng streifiger Hülle und platten Zellen, welche im Innern eine feinkörnige Substasowie zahlreiche Kerne beherbergen. Ein bis vier doppelt kontourirte Nervenisse treten an sie, und endigen im Innern mit marklosen Terminalästen.

An merkung: 1, Einzelnes war schon früher gesehen, aber nicht verstanden widen, his Kranse (Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 5, S. 29, uns mit diesen Gebien näher bekannt machte. Weitere Mittheilungen finden sich dann in den beiden Morgraphlen desselben. Die terminalen Körperchen der einfach sensiblen Nerven. Hanno 1860 und Anatomische Untersuchungen. Hannover 1861. Während die Endkolben vir, ('. Lüdden (Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 12, S. 470), Koelliker (Gewebelehre 5. Au S. 103. und T. Mauchle (Virchor's Archiv Bd. 41, S. 148) bestätigt worden sind, hat J. snold die Existenz derselben sogar ganz leugnen wollen (Virchor's Archiv Bd. 24, S. 26. Hiergegen hat sich denn Krause erklätt (Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 15, S. 18. An neueren Arbeiten erwähnen wir (J. V. Craccio (Mem. dell' Academia delle Science de Istituto di Bologna. Ser. 3, Tomo 4), M. F. Poncet (Arch. de phys. norm et path. 1575, p.5. und L. R. Longworth (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, S. 653. — 3) Waldeger, welcher wim Handbuch der Augenheilkunde von Graefe und Stimisch. S. 243) keine Endkolben den konnte, hat sich jetzt nicht nur von ihrer Existenz überzeugt, sondern jene merkwit dieg Endigung bestätigt. S. den Zusatz zur Longworth'schen Arbeit S. 659. Dass wir him tid eg an ze Endigungsweise besitzen, bezweiße ich sehr. Denn Longworth beobacht auch den geraden Akenzylinderfortsatz, wie er beim Kalben Ungerorth beobacht auch den geraden erhielten wir vor einigen Jahren durch W. Tomsa. Wiener Sitzungsberich Bd. 51, Abth. 1, S. 83. Nach Anwendung starker Mazerationsmittel zeigt in der mense lichen Eichel der Endkolben eine ganz wierwartete Komplikation des Baues. Der sut tende Nerv löst sich in einen Bündel von Axenfibrillen auf, die dann mit zahlreichen kinen, Zellen oder Kerne bedeutenden Körperchen zusammenhängend, jene Verknäuelt des Kolbens bilden. — 4) S. Henles und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 28, R. 86 und 1. Finger ebendaselbst S. 222. 5, Die gleiche Zeitschr. 3. R. Bd. 23, S. 46. Etwas kur plüzirtere Gebilde traf Kr

#### 6 185.

Gewissermassen eine weiter entwickelte Modifikation der menschlichen Ent kolben stellen die Tastkörperchen der ausseren Haut (Fig. 320) dar<sup>1</sup>.

Aus den Nervengeflechten letzterer gelangen aufsteigend die Primitivfact gegen die Basis der sogenannten Gefühlswärzehen (S. 244), theils schon ganz ver



Fig. 320. Drei Gruppen von Gefühlawärzehen der Haut des menschlichen Zeigefingern im Verläubeha<sup>lli</sup>, thelin Gefänsechlingen, theils Tantkörperchen führend.

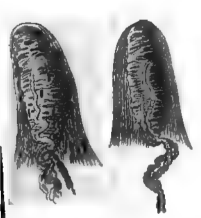
einelt, theils noch in mikroskopisch dünnen Stämmehen zusammenliegend. Hier kommen spitzwinklige Theilungen der Nervenröhren häufiger vor.

Unsere Tastkörperchen finden sich an der Volarfläche der Finger und Zehen. is der Hohlhand und Fusssohle, sowie an der Ferse. Ihre Menge ist an der Beugefläche des letzten Fingerglieds am stärksten, nimmt dann über das zweite and erate Glied herunter all. Noch sparsamer erscheinen unsere Gebilde in der Hohlhand selbst. So erhielt Meissner am letzten Fingergliede für die "" unter 480 Papillen 108 mit Tastkörperchen, während letztere am zweiten Gliede nur 40, am ersten 15 und in der Hohlhand 8 betrugen. Auch am letzten Zehengliede ist ihre Zahl am beträchtlichsten. Doch steht der Fuss der Hand beträchtlich esch. Bisweilen kommen spärliche Tastkörperchen am Hand- und Fussrücken, wwie der Volarfläche des Vorderarms vor. Auch in der Augenlidbindehaut treten sie auf Krause 2.]. Endlich begegnet man ihnen, aber ebenfalls nur in mässiger Menge, in der Brustwarze und in der Lippenhaut. Hier hat man Uebergänge zu Endkolben beschrieben. Unter den Säugethieren hat Tastkörperchen bisher den der Affe (Hohlhand, Fusssohle, auch Lippen) erkennen lassen | Meissner, Kraime 3) ! .

Grösse und Form wechseln ziemlich. In der Vola manus messen sie 0.0113 mm ind mehr bei einer Breite von 0.0451—0.0563 mm. Kleinere erreichen nur 0.0451—0.0377 mm. Im Allgemeinen verbindet sich das grössere Ausmass mit ovaler, ha kleinere mit rundlicherer Gestalt.

Das Gebilde liegt im Axentheile der oberen Partie der Gefühlswärzchen; zi den zusammengesetzten Papillen wohl auch seitlich. Nur letztere können aussahmsweise zugleich eine Gefässschlinge führen Fig. 320 in der Mitte einer Zwilingspapille). Sonst bleiben die Papillen mit Tastkörperchen gefässlos.

Gehen-wir über zur Textur 1) des Tastkörperchens, so erkennt man zunächst ine scheinbar homogene Substanz, umgeben vom Kutisgewebe der Papille,



Ig. 21. Zwei menschluche Tastwärzehen aus der Bat der Voltsfäche des Zeigefingers. Im finnern der Papille der Tastkörper, in dessen Gewehe die Korrenflarern eintreten.

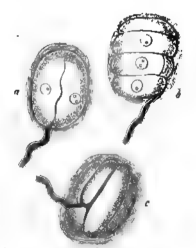


Fig. 322. Komplizirte Tastzelle a nus der Wachshant des Entenschnabels; b.u. e von weichen Zungenpapillen desselben Thieres.

An jener Masse bemerkt man ferner zahlreiche quer, auch wohl schief gezellte längliche Körperchen, auf welche wir zurückkommen. Sie verleihen dem
Gamen das bezeichnende querstreifige Ausehen.

Die Nervenfasern 'Fig. 321. treten einfach, meistens doppelt, bisweilen auch zu dri und vier an unser Gebilde heran, umgeben von einfachem Neurilemm 'Fig. 321 links, welches kontinuirlich in die Kapsel übergeht. Sie sind dunkel gerandet.

0,0045 mm und weniger breit, und senken sich theils an der Basis des Tastkörperchens, theils auch mehr an dessen Seite ein.

Die Endigung derselben ist sehr schwierig zu erforschen. Zuweilen findet sich eine eigenthümliche schleifenartige Umwicklung des Tastkörperchens durch die Nervenröhren; oder dieselben laufen eine kürzere oder längere Strecke weit mehr gerade über demselben hin. Schliesslich aber treten sie alle in das Innere des Tastkörperchens ein. Wie sie aber hier endigen, war lange Zeit ganz dunkel.

Eine neue Arbeit Merkel's hat über diesen Gegenstand ein gewisses Licht verbreitet.

Man findet bei der Vogelzunge (namentlich schön bei der Ente) helle Zellen von beträchtlicher Grösse 0,056 mm mit ansehnlichem rundem Kern. Ihre Form gleicht einer komprimirten Kugel, und in ihnen endet mit blassem Axenfaden eine markhaltige Nervenfaser.

Diese » Tastzellen « können sich mit ihren breiten Flächen zu zwei aufeinander legen. Andere thürmen sich in Mehrzahl übereinander, und so entstehen zu sammengesetzte Tastkörperchen (Fig. 322). In dem Protoplasma jeder unseier Zellen endigt auch hier dieselbe blasse Axenfaser.

Auch bei Säugethier und Mensch begegnen wir jenen Tastzellen. Sie drängen sich nicht selten in die untersten Lagen des geschichteten Plattenepithel vor.

Das Tastkörperchen des Menschen, zu welchem wir jetzt zurückkehren, begreift sich nach dem Erwähnten leicht. Es ist ein Konglomerat mehrerer Reibes über einander gethürmter Tastzellen, deren jede einen blassen nervösen Terminalfaden in sich aufnehmen dürfte.

Die erwähnten quer und schief gestellten, an verlängerte Kerne mahnenden Bilder (Fig. 321) stellten also theilweise Stücke markhaltiger und markloser Nervenfasern vor, dann aber die Trennungsflächen jener Tastzellen, und wohl auch Lücken zwischen diesen 5).

Die Verwandtschaft mit dem Endkolben des Menschen (§ 184) bedürfte sonach keiner Erläuterung mehr.

Anmerkung: 1) Man vergl. Wagner und Meissner in den Göttinger gel. Am. 1852, S. 17; Wagner in Müller's Archiv 1852, S. 497; Gerlach, Illustrirte mediz. Zeitum 1852, Bd. 2, S. 87; Nulm ebendaselbst S. 80; Meissner, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Haut. Leipzig 1853; Ecker in den Icon. physiol. Tafel 17 u. Text; Koellike in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 4, S. 43 und Bd. 8, S. 311, sowie Handbuch, 5. Auf., S. 105; Leydig in Müller's Archiv 1856, S. 150 und Lehrbuch S. 68; Gerlach's Handbuch, 2. Aufl., S. 528 und Mikroskopische Studien S. 39, sowie Krause's bei den Endkolben erwähnte Arbeiten; M. Grandry im Journ. de l'anat. et de la phys. Tome 6, p. 393, Biensdecky in Stricker's Histologie S. 594, Langerhans (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, S. 730; G. Thin (Wiener Sitzungsberichte Bd. 67, Abth. 3, S. 130) und Merkel (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, S. 636). — 2) Archiv für Ophthalmologie Bd. 12, Abth. 2, S. 296. — 3 Krause (Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. 28, S. 89) traf ebenfalls Tastkörperchen der unbehaarten Stelle des Greifschwanzes bei Affen der neuen Welt. — 4) Auch 1600 diesen Gegenstand herrschten früher manchfache Kontroversen. — 5) Nach Meisser (a. a. O.) sind die quer- und schiefstehenden kernartigen Gebilde der optische Ausdruck verlaufender Fasern, und diese selbst nervöser Natur, indem sie aus der buschelförmige Endausbreitung der herangetretenen Röhren entstehen. Ganz ähnlicher Ansicht ist Langerhans, der indessen mit dem zelligen Aufhau des Tastkörperchens schon vertraut war. Tome (Wiener mediz. Wochenschrift 1865, No. 53) hatte überhaupt zuerst unser Gebilde durch starken chemischen Eingriff als vielzelliges erkannt. Die Merkelschen Tastkörperchen Vogelzunge in verunstalteten Exemplaren sah schon vor mehreren Jahren Ihlder (Reicher!) und Du Bois-Reymond's Archiv 1870, S. 245); er nannte sie damals "Tastkolbene. Mans dazu noch Rouget in den Comptes rendus. Tome 66, p. 825 und G. Asper, Centralbl. 1876, S. 145.

§ 186.

Die Pacini'schen Körperchen i endlich können einem von zahlreichen konzentrischen bindegewebigen Kapseln umhüllten Endkolben verglichen werden.

Dieselben (Fig. 323: zeigen sich als 1--2 mm und mehr messende elliptische Gebilde, bald breiter, bald schmäler. Dem unbewaffneten Auge erscheinen sie

wall. halbdurcheichtig mit weissem Axenstreifen. Ne kommen beim Menschen regelmässig vor an den Hautnerven der Handfläche und Fusssohle. amentlich an den Nerven der Finger und Zehen. und ganz besonders am letzten Gliede derselben. Man hat die Menge dieser Gebilde für iene sammtichen Theile des Menschen zu 600-1400 angewamen - Weniger zahlreich und beständig begegnet man ihnen nach Rauber an vielen andern Körperstellen, so an Hand- und Fussrücken, unter der Haut des Ober- und Unterarms, des Halses. a den Interkostalnerven, an sämmtlichen Gelenkmeren der Extremitäten und zwar in der Aussensthicht der Synovialkapseln [Nicoladoni2,, Krause], an manchen Knochennerven, im Innern der Muskulatur von Hand und Fuss, an Nerven der Genitalien, ebenso endlich an dem Plexus des sympathischen Nervensystems vor und neben der Aorta chiominatis. Auch bei Säugethieren trifft man sie besonders an den Fusssohlen. Ausserordentlich whoo, bald häufiger, bald aparsamer, erscheinen de im Mesenterium der Katze. Neben den Säugethieren besitzen, allerdings modifizirt, die Vögel 3. das Pacini'sche Körperchen.



Fig. 323. Parimi suhes Körparchen aus dem tiekröse dar Katze. a Nerv mit Perimeurium, den State bildend; è dus Kapvelsysteme, c der Axenkanal oder Innankolben, in dem gekheilt die Nervenröhre endigt.

Die Membranen der Kapseln betrachtet man als bindegewebige, mit einer bald mehr homogenen und streifigen, bald mehr fibrillären Grundmasse und eingebetteten länglichen Kernen oder Zellen. Später hat Hoyer durch Silberfärbung eine endotheliale Mosaik an der Innenfläche dieser Membranen bemerkt. Unsere Kapselsysteme werden von einem spärlichen Gefässnetz durchzogen, stehen in den Ausentheilen weiter von einander entfernt, und laufen der Krümmung des gantakförperchens entsprechend. Die inneren rücken näher zusammen, und umgeben umiger gewölbt den die Axe durchziehenden Kanal oder Innenkolben, eine homogene kernführende Bindesubstanz.

Der Innenkolben (c) endigt nach oben abgerundet. Nach dem unteren Pole zut sich seine Wand gleich den Kapseln in einen Stiel (a) fort, an welchem das Frisische Körperchen wie eine Beere befestigt ist.

Dieser besteht aus gewöhnlichem längslaufendem Bindegewebe, und bildet das Feiseurium der in das Gebilde eintretenden und hier endigenden Nervenfaser.

Letztere hat eine Stärke von 0,0142-0,0113 mm und weniger, sowie das getehliche markige Ansehen. In solcher Weise erreicht sie das Körperchen, tritt
muteren Pole ein, um in den zentralen Kanal zu gelangen, dessen Aze sie einmat. Beim Uebertritt in diesen Azengang verliert sie, ebenso wie es am Krause'schen Endkolben vorkommt, die dunklen Ränder, um unter bedeutender Verschallerung als blasser Terminalfaden oder Azenzylinder von deutlich fibrillärer
Zusammensetzung 1 auszulaufen. Dieser durchsetzt den ganzen Innenkolben 5, und
endigt an dessen Dach (c. oben mit einer leichten knopfartigen Anschwellung 6).

Theilungen der Nervenfaser schon vor dem Eintritt können vorkommen; ebenso sieht man nicht selten den blassen Endfaden in zwei oder drei Aeste sich trenen. Spaltungen, an welchen auch der Axenkanal Antheil nehmen kann.

Höchst selten treten zwei Nervenfasern in das gleiche Körperchen ein, um bie in einfachen Innenkolben getheilt oder ungetheilt zu endigen [Koelliker?].

Andere der zahlreichen Variationen müssen hier übergangen werden. Dass

die Pacini'schen Körperchen als sensible Nervenapparate zu betrachten, den Entdeckungen von Wagner. Meissner und Krause wohl keinem Zweifel mehr unterliegen 5).

Anmerkung: 1) Diese sonderbaren Apparate waren bereits in früherer fen worden, wurden aber wenig beachtet. Schon der alte deutsche Anatom V mehr als 100 Jahren gesehen, dass die Hautnerven der Handfläche und Fus Menschen nicht selten mit kleinen ovalen Anschwellungen besetzt sind, welche nerveue nannte. (Lehmann, De consensu partium corporis humani. Vitembergae 1 Später, in den 30er Jahren, nachdem sie ganz in Vergessenheit gerathen was unsere Gebilde auf's Neue entdeckt durch Pacini von Pistoja, und auch fast gle Frankreich beobachtet. Am meisten bekannt wurden sie aber durch die im Ja schienene Monographie von Henle und Koelliker (Ueber die Pacini'schen Kö den Nerven des Menschen und der Säugethiere. Zürich,. Die beiden Anato ohne Ahnung der Vater'schen Entdeckung, den Körperchen den Namen der I Manche haben ihnen später diesen Namen gelassen, andere sie aber als Val Vater-Pucini'sche Körperchen bezeichnet. Aus der sich anreihenden reich seien erwähnt: G. Herbst, Die Pucini'schen Körperchen und ihre Bedeutung 1847; J. C. Struhl in Müller's Archiv 1848, S. 164; F. Will in den Sitzungst Wiener Akademie Bd. 4, S. 213; Leydig in der Zeitschr. für wiss. Zool. I und Koclliker ebendaselbst S. 118; W. Keferstein in den Göttinger Nachr S. 85; Krause, Die terminalen Körperchen und Anatomische Untersuchungen; Zeitschr. für wiss. Zool. Bd 12, S. 470; Engelmann a. d. O. Bd. 13, S. 475 in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1864, S. 213 und 1865, S. 204 Centralblatt 1864, S. 401 sowie ferner in Moleschott's Untersuchungen Bd. Schweigger-Seidel in Virchow's Archiv Bd. 37, S. 230; A. Rauber, Untersuch das Vorkommen und die Bedeutung der Vater'schen Körperchen. Mü Diss. (mit sehr genauen Angaben über ihr Vorkommen bei Mensch und Thiere im Journ. de l'anat. et de la phys. Tome 6, p. 390; P. Michelson im Arch. f. Bd. 5, S. 145; E. Schäfer im Journ. of micr. Science 1875, p. 135). med. Jahrbücher 1873, S. 401. Irrthümlich hat Rauber (Centralblatt 1874, Krause'schen Gelenknervenkörperchen mit den Pacinischen zusammengew Die Pacini'schen Körperchen der Vögel stehen in ihrem vereinfachten Be Krause entdeckten Endkolben näher als die der Säuger. Man vergl. noch Leye f. mikr. Anat. Bd. 4, S. 195; Grandry a. a. O.; E. Goujon (Journ. de l'anat. e Tome 6, p. 449) und Ihlder a. a. O. S. 238. - 4) Vergl. Schultze in dem S Handbuch S. 123. -- 5) Besitzt nicht vielleicht dieses Innengebilde eine an Textur, wie der menschliche Endkolben (§ 184)? Diese Frage können wir zu beantworten. Man s. dazu noch A. Budge (Centralblatt 1873, S. 38). — 6) Uel tung des Innenkolbens herrscht keineswegs Einstimmigkeit der Meinung (a. a. O. und dessen Lehrbuch S. 192) erklärt ihn für das verdickte marklose E venfaser und den Axenzylinder für einen hohlen Kanal. Koelliker glaubt in zylinder die ganze Nervenfaser des Stieles sehen zu müssen Gewebelehre 5. A Keferstein erkannte den blassen Streifen im Innenkolben der Vögel als soli Krause hält den Innenkolben des Säugethiers und Vogels (mit Recht) für die dung und die blasse Faser im Innern für das Ende der eintretenden Nervenre Lüdden. Engelmann endlich will den Innenkolben für die verdickte Markschi blassen Faden für den Axenzylinder nehmen. — Man hat die knopfförmige E lung des Axenzylinders für eine terminale kernhaltige Ganglienzelle erklären ist dieses von Jacubowitsch (Comptes rendus Tome 50, p. 859 und Ciaccio a. a. hen. — 7: Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 5, S. 119. — 8) Man sehe den interes satz von Krause (Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 17, S. 278).

§ 157.

Nach Erörterung jener komplizirten Terminalkörper, wie sie die vo den §§ brachten, wenden wir uns mit der Frage, wie die übrigen einfac Nerven endigen, zu einem der dunkelsten Gebiete der überhaupt noch se feineren Nervenanatomie.

Gedenken wir zuerst jener Tastzellen, welche wir schon § 185 ständniss der Tastkörperchen berühren mussten.

Diese in ihrem Ansehen nicht selten an eine Knorpelzelle erinnbilde finden sich nach dem Entdecker Merkel 1), abgesehen vom Vogelk in dem Organismus unserer einheimischen Säugethiere weit verbreitet.

sie am Rüssel, in den Bälgen der Tasthaare?, an den Lippen, Augenlidern, an den Ohren, an der Sohlensläche der vorderen und hinteren Gliedmaassen, am Schwanz — kurz an den empfindlichsten Hautstellen, und zwar gewöhnlich nicht nehr in der Lederhaut, sondern hinausgeschoben in die untersten Schichten der Oberhaut, namentlich in den Thälern zwischen den Hautpapillen. Auch beim Menschen traf man sie an verschiedenen Hautpartien, sogar vereinzelt an Lokalitien, welche Tastkörperchen führen.

Anderer Natur sind die Langerhans schen Körperchen. Dieser Forscher 3) taf im Jahre 1868 in der menschlichen Haut feine marklose Endfäden der Nerven wischen die Elemente des Rete Malpighi vordringend, und hier mit länglich ovalen 0,0085—0,0033 mm messenden Zellen sich verbindend, sowie zum Theil noch weiter aufwärts verlaufend 1). Bestätigt wurde dieses Verhalten für die Haut des Kninchens durch Podeopaëw 5).

Schon früher hatte Freyfeld-Szabadföldy in der Zungenschleimhaut eine verwandte Nervenendigung getroffen. Luschka i kam für die Kehlkopfsschleimhaut meinem ähnlichen Ergebnisse.

Der verstorbene Kisseleff's scheint verwandte Dinge in der Harnblasenschleimhaut des Frosches gesehen zu haben. Neuere Beobachtungen von Morano<sup>9</sup>;, Klein <sup>10</sup>;, Elin <sup>11</sup>) und Chrschtschonowitsch <sup>12</sup>; ergeben ähnliche Ergebnisse, ein Vordingen in das Epithel, so der Bindehaut-. der Mundhöhlen- und der Vaginalmukosa. Man erhielt theilweise die Langerhans schen Körperchen.

Von anderen Nerven, welche eine sensible Natur mit grösserer oder geringerer Wahrscheinlichkeit besitzen, sind in älterer und namentlich in neuerer Zeit vielfach Endnetze blasser markloser Fädehen beschrieben worden.

Ein solches Netzwerk an der Oberfläche der Konjunktivalschleimhaut erwähnte E. B. Arnold 13, ein anderes aus der Schlundscheimhaut des Wassersalamanders Billroth 11, aus der Mukosa des Dünndarms Koelliker 15;

Auch für die äussere Haut des Frosches sind derartige Terminalnetze blasser Nervenfädchen schon früher angegeben worden [Axmann und Ciaccio 16)], ebenso such vor längeren Jahren für den Schwanz seiner Larve 17). In neuester Zeit hat derartige Netze in weiter Verbreitung durch den Körper dieses Thieres Klein 15 angetroffen und geschildert.

Für die Haut der Säugethiere kennt man sie ebenfalls aus älteren und jüngeren Tagen [Koelliker 19], Hessling 20, Lüdden 21 und Schöbl22.

Dass Nervenausläufer in das Epithel vordringen, und in spezifischen Körperchen endigen, wissen wir bereits aus dem Früheren.

Kommen hier aber noch andere Endigungsweisen vor?

Unsere Untersuchungsmethoden sind leider gegenwärtig noch allzu dürftig, meine erhebliche Ausbeute erwarten zu lassen.

Man hat einmal den terminalen Plexus angenommen, so dass es sich nur um eine Nebeneinanderlagerung von Nervenfädchen und Epithelialzellen handeln würde. Man hat zweitens ein Eintreten jener in die Zelle und Endigen im Nukleolus behauptet. — Wir heben einiges aus diesen Dingen hervor.

Schon vor einiger Zeit hatte ein ausgezeichneter Forscher, Hensen 23) für die Hautnerven im Schwanze der Froschlarven ein Eindringen feinster Endzweige in die Kernkörperchen der Epithelialzellen berichtet. Beobachtungen, welche dann durch die Angaben Frankenhäuser's und Arnold's § 183 ein erhöhtes Interesse gewannen. Indessen die Bestätigung dieser Dinge ist leider ausgeblieben, so dass wir die Angabe Hensen's für eine irrthümliche erklären müssen, ein Urtheil, welches wir auch gegen Lippmann 24) aufrecht erhalten, der feinste Nervenfibrillen im Nukleolus des hinteren Hornhautepithel endigend beschrieb.

Auch die Angaben Joseph's 25, über eine derartige Endigung in Knochenzellen, sowie die Lavdowsky 26; für Hornhautzellen halten wir für falsch.

Andererseits lernten wir durch die schönen Untersuchungen Hoyer's 27, und

Gestalt hüllenloser, höchst seiner unter 0,0023 \*\* messender, ichen In dem Verlause, sowie an den Knotenpunkten ihrer at man eingebettet kleine kernartige Gebilde. Netzsörmige Vernart Ausnahmen herzustellen.

1 a 2 O. - 2 Vergl. Dietl Wiener Sitzungsberichte Bd. 66, Abth. 3, 's Archiv Bd. 44, S. 325. — 4 Merkel möchte diese Zellen als sternzellen betrachten, wie sie uns mit Melaninmolekülen erfüllt, als -sternne längst bekannt. — 5 Arch. f. mikr. Anat. Bd. 5, S. 506. — 6) 35. S. 177. — 7 Arch. f. mikr. Anat. Bd. 5, S. 135. Man s. auch : Esselbst Bd. 7. S. 166. — S. Centralblatt 1868, No. 22. — 9. Studio ortica seware. Vienna 1871. — 10 Quart. Journ. of micr. Science. p. 21 2. 123 — 11 Arch. f. mikr. Anat. Bd. 7, S. 382. -- 12 Wie-Bd. 63. Abth. 2, S. 301. — 13' Virchow's Archiv Bd. 24, S. 250. — 555. S. 145. — 15 Gewebelehre, 4. Aufl., S. 433 u. 425. — 16) Armiaroskopischen Anatomie und Physiologie des Gangliennervensystems. vio im Quart. Journ. of micr. Science 1864 (Transactions), p. 15. Man inen älteren Aufsatz von Czermak in Müller's Archiv 1849, S. 252. — Arnal. d sc. nat. 1546, p. 102. — 18 a. a. O. — 19) Mikr. Anat. — 20 Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 5, S. 39. — 21) a. a. O. S. 480. . Anat. Bd. 7, S. 1 u. 260, Bd. 5, S. 295, Bd. 9, S. 197, sowie Stieda S. 274 — 23 S. dessen Aufsatz in Virchow's Archiv Bd. 31, S. 64 u. lung im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 4, S. 111. Man vergl. dazu noch pre. 5. Aufl., S. 111 und einen Aufsatz von Eberth (Arch. f. mikr. — 24 Virchow's Archiv Bd. 48. S. 218. — 25) Arch. f. mikr. Anat. a. d. O Bd. 5, S. 555. — 27; S. Reichert's und Du Bois-Reymond's und Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, S. 220. Wir kommen später beim e treffliche Arbeit ausführlicher zurück. — 28) Virchow's Archiv Bd. gl. Koelliker in der Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 6, 8. 121; W. nhaut des Auges S. 15. — Nach den Angaben Cohnheim's sollten jene ns theilweise auch die vordersten Epithelschichten durchsetzen, und in der die Hornhautoberfläche bespülenden Flüssigkeit flottiren. ch. worin ich mit Koelliker und Engelmann übereinstimme. - 29. ch. f. mikr. Anat. Bd. 4, S. 73. — 31) Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 12, auch hierzu den erwähnten Aufsatz von Reichert in Müller's Archiv Angaben rühren her von Arndt (a. a. O) und C. Sacha (Centralbiatt erer Verfasser berichtet von äusseren netzförmigen Ausbreitungen fei-

## § 158.

r Ganglien! bildet einen höchst schwierigen und vielfach nnitt der Nervenhistologie. - Ueber die Verhaltnisse der Nerellen herrschen schon für den Körper der Fische, wo die Untersten gelingt, sehr beträchtliche Verschiedenheiten der Meinuneit stärkerem Grade ist dieses für die höheren Wirbelthiere mit Fall. wo die Gewinnung brauchbarer sicherer Einzelansichten Es muss überdies, da wir die physiologische Tragfung von Nervenfasern und Zellen noch nicht sicher zu beurmisslich erscheinen, der Analogie hier eine allzugrosse Ausund die für Fische gefundenen Organisationsverhältnisse geradezu Es ist auf der anderen Seite aber hen Körper zu übertragen. nklich, Einzelwahrnehmungen, welche man bei Mensch und und spärlich gemacht hat, ohne Weiteres zu generalisiren. und der Nervenknoten mit kühnen Strichen zu entwerfen, welche ngebliche physiologische Verständlichkeit blenden, in der Folge vahre erkannt werden könnten.

an in erster oberflächlicher Beobachtung einen Nervenknoten, fülle einen verschieden dicken bindegewebigen Ueberzug, ein urium, welches theils aus fibrillärem Bindegewebe allein, theils 'emak'schen Faserformation besteht. Jene bindegewebige Masse,

welche zugleich Trägerin der Blutgefässe und Lymphbahnen des Ganglion ist, durchzieht auch das Innere des Knotens, und bildet hierbei eine Art Fachwerk. Der Knoten wird vorzüglich von den in dichter und gedrängter Stellung vorkommenden Ganglienzellen gebildet. Sie liegen theils unregelmässig zerstreut, theils reibenweise oder zu Träubchen gruppirt.

Der oder die in den Knoten eintretenden Nervenstämme (Fig. 325. b) theile sich in diesem in Faserbündel von verschiedenem Verhalten. Ein Theil derselbei geht nämlich ziemlich gestreckt oder doch ohne größere Exkursionen durch jeut hindurch (£, während eine andere Partie sich in Primitivfasern auflöst (l), welch dann bogenförmig in allen möglichen Richtungen, zwischen und um die Ganglied

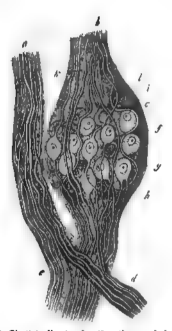


Fig. 32). Ein Spinalknoten des Säugethiers c. "schematisch gehalten. a Vordere (motorische), b hintere (sensible) Wursel; d. s. austretende Nervenethamne; h durchtretende; f umspinnende Fasern; f unspolare, g und h bipolare, s apolare Ganglienzelten.

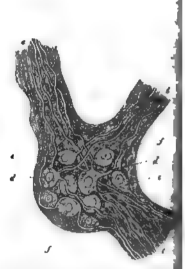


Fig. 32s. Ein sympathisches Gauglion des Sisthiers, schematisirt. a b. c Die Karvenstäud multipolare Zellen [d' eine mit sich theiles Neyvenfaser]; c unipolare; f apolare.

zellen sich windend, ihren Verlauf durch den Knoten fortsetzen. Schliesslich veinigen sie sich wieder in Faserbündel, welche sich mit denjenigen verbinden, in gerader Richtung hindurchtraten, und aus beiderlei Nervenbündeln setzen (der oder die austretenden Stämme zusammen (d. e).

Hiernach hatte man die in ein Ganglion sich einsenkenden Nervenfasern durchsetzende und umspinnende getheilt, Benennungen, welche man hitigen Tages noch als passende festhalten kann. Doch existiren natürlich eine Men von Uebergängen zwischen jenen doppelten Verlaufsarten.

Eine frühere Epoche nahm, wie wir sahen, für Nervensaser und Zelle Ganglion nur das Verhältniss einfacher Nebeneinanderlegung an. Diese Voralung konnte indessen den Anforderungen des Physiologen ebensowenig genäge als die angebliche Schlingenbildung der Nervensasern 2). Die Entdeckung der Paserursprünge machte ihr ein Ende.

Halten wir uns zunächst an die Spinalknoten (Fig. 325), so hatten die Fische eine Anzahl von Forschern 3 das merkwürdige Verhältniss gefand dass alle Nervenfasern der in den Knoten eintretenden hinteren Wurzel in ih

Verlaufe durch eine Zelle unterbrochen sind, die breiteren Fasern durch eine im , Allgemeinen grössere, die feineren durch eine kleinere.

Die nämlichen Nervenknoten des Säugethiers und Menschen 1) zeigen uns ber, wie wir annehmen, nur als sehr seltene Vorkommnisse die gleichen bipolaren langlienzellen (h) mit nach entgegengesetzten Richtungen ziehenden Ausläufern. Laufger kommen vielleicht Zellen mit zwei einander genäherten Faserursprüngen in nach Art unserer Fig. bei g. Als Regel begegnet man hier Nervenzellen, welche sipolar nur einen Fortsatz peripherisch abschicken f, der nach Remak's Beobhtungen durch Theilung auch zu zwei Nervenfasern werden soll f. Eigentlich altipolare Zellen erachten wir für sehr sparsame Erscheinungen. Endlich (und rade bei den Spinalknoten kleiner Säugethiere bieten sich oft sehr bezeichnende leder dar, kommen einzelne apolare Ganglienzellen f vor, wohl nur in Bildung griffene Jugendformen ersterer Zellen. Dass endlich ein Theil der in den inalknoten eingetretenen Nervenröhren (ob viele oder wenige lassen wir dahinstellt sein, diesen nur durchlaufen, ohne mit einer Zelle sich zu verbinden, heint unläugbar.

An den Nervenknoten des Sympathikus (Fig. 326) erscheinen die inglienzellen d. e. f in der Regel etwas kleiner, ohne dass man jedoch, wie wir zuben, darauf hin berechtigt wäre, dieselben als sympathische Zellen von grösseren, den zere brospinalen, zu unterscheiden?

Die Nervenfasern sind theils spärlich breitere, theils, und in sehr beträchther Menge, seinere Röhren (a. b. c. Daneben sindet sich sowohl in den symsthischen Nervenknoten, wie den Stämmen (und zuweilen in sehr ansehnlicher
uantität) die Remak'sche Fasersormation.

Was endlich das Verhältniss beiderlei Formelemente des sympathischen Nermknotens zu einander betrifft, so begegnet man einmal apolaren Ganglienzellen f.. Ob ihre Menge eine grosse, ist nicht zu entscheiden. Ferner erscheinen unidare Zellen (e), eine feine, peripherisch sich verbreitende Nervenfaser entspringen mend. Ebenso erhält man bipolare Ganglienkörper, deren zwei Nervenröhren mils einander entgegengesetzt, theils nach derselben Richtung verlaufen . tim Frosch bilden die uns aus Fig. 310 her bekannten Beule-Arnold'schen Gangenkörper sehr häufige Vorkommnisse der sympathischen Knoten. — Es ist eins der ielen Verdienste Remak's 9;, die Existenz einer vierten, und wie es scheint häufigen, orm der Ganglienzelle, der multipolaren, für den Sympathikus dargethan zu haben. ieselbe id: zeigt zwischen 3-12 Fortsätze, die aber durch baldige Ramifikationen Pauf das Dreifache steigen können (? . Sie soll sich nach der Zahl der mit einem mpathischen Knoten zusammenhängenden Nervenstämme richten, in welche die 1 Nervenröhren umgewandelten Ausläufer sich erstrecken, und ist so im Sonnenzlecht grösser als an den Ganglien des Grenzstranges. Auch die Ausläuser unislarer und bipolarer Zellen sympathischer Ganglien sollen sich nach diesem orscher theilen 10).

Eine gelbliche oder bräunliche Pigmentirung unserer Ganglienzellen erscheint sim Menschen mit zunehmendem Alter als normales Phänomen 11.

An merk ung: 1) Ueber die Ganglien vergl. man die früher zitirte Arbeit von Vastin in den Leopold. Verhandlungen, sowie die Lehrbücher der damaligen Epoche. —
Die Vorstellung von einem blossen Einlagern der Ganglienkugeln zwischen die Nerveniden als Belegungsmassen ist für die Nervenphysik unbefriedigend. Der Verstand posturt einen tieferen Zusammenhange. [J. Müller in der Physiologie 4. Aufl., Bd. 1, S. 528.]
3) Nämlich Wagner, Robin, Bidder (s. oben S. 339). — 4 S. die schon erwähnte Arbeit
m Schwalbe (im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 4). Der Verfasser überzeugte sich an passenen Objekten, namentlich an den kleinen Spinalknoten der Eidechse, dass alle jene einitigen Ganglienzellenausläufer peripherisch weiter ziehen, um sich dem sensiblen Stamm
wuschliessen. Ein früher von Axmann (l. c.) behaupteter zentraler Verlauf mancher dier Ausläufer kommt nicht vor. — 5) Arndt a. a. O. (Bd. 11) hält ger ide die letztere
ellenform mit jenen zwei benachbarten Fortsätzen für die bei weitem verbreitetste. — 6,
an s. S. Mayer im Stricker schen Handbuch, S. 809, sowie eine zweite Arbeit a. a. O.

(§ 178, Anm, 4); dann Laugerhaus § 179, Anm. 3) und Arndt (§ 178, Anm. 4). — 7) b Robin (s. den bei 3 zitirten §:. — 5 Man vergl. Wagner in den Neurologischen Unter suchungen, ferner Koelliker in der Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 504 und 522; Handh 3. Aufl., S. 327 und 337. Nach demjenigen, was ich an Autopsie über diese Materie sitze, hat der letztere Beobachter die Verhältnisse am unbefangensten, freilich auch gegan über dem Drängen nach physiologischem Verständnisse am unbefriedigendsten, en während Andere, wie Wagner und namentlich Leydig (Histologie S. 171) dem Vorw eines bedenklichen Generalisirens anheimfallen. - 9, Vergl. Monatsberichte der Beri Akademie 1854, S. 26. Remak, welcher, abgesehen von den Ganglien des Kopfes, Sympathikus nur multipolare Zellen zuschreibt (worin er sicher zu weit geht), entwarf, seinen anatomischen Fund gestützt, eine eigenthümliche Anordnungsweise der sympe schen Zellen und Nervenröhren. — 10; Courroisier (a. a. O. S. 29), Schwalbe (a. a. S. 61) und Schultze in Stricker's Handbuch S. 125; bestätigen in neuester Zeit die Existe jener multipolaren Zellen des Sympathikus der Säuger und höheren Wirbelthiere überhau Letzterer Forscher fand sie für den Menschen im kindlichen und erwachsenen Zustan Ueber die zweikernigen Ganglienkörper des Kaninchens und Meerschweinchens haben schon § 177, Anm. I das Nothwendige bemerkt. — 11; A. Lubimoff in Virchow's Ard Bd. 61, S. 177.

## § 159.

An die besprochenen grösseren Ganglien reiht sich eine ganze Anzahl kinerer und kleinster Nervenknötchen an, welche bei ihrem geringen, vielfach mit skopischen Ausmass erst in neuerer Zeit erkannt worden sind. Sie kommanfänglich noch zahlreiche Ganglienkörper beherbergend, später auf wenige die Zellen herabsinkend, in überraschender Menge durch den Körper vor, gehöt mehr oder weniger dem Bereich des Sympathikus an, und scheinen mit ih Nervenfasern namentlich die glatte und unwillkürliche Muskulatur zu versorgen

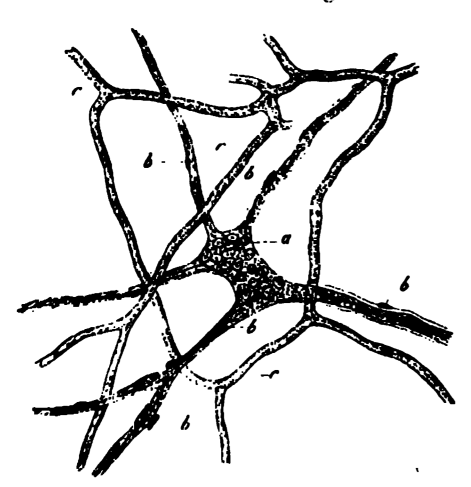


Fig. 327. Ein Gunglion aus der Submukosa des Dünndarms beim 10tagigen Saugling. a Ganglion; b dessen ausstrablende Nervenstämmehen; c injizirtes Kapillarnetz. (In Holzessig übermässig mazerirt).

Es zählen dahin Gruppirus
von Ganglienzellen, welche man
Ziliarmuskel des Auges an
Stämmchen des in jenem eingebei
ten Ringgeflechtes gefunden hat
Krause 1, H. Müller 2)]. Ein
mehrere Aestchen der Ziliarnerven
die Chorioidea eintretend, bilden
deren Tiefe einen anderen zu
Plexus, an welchem man Ganghe
zellen und kleine Ansammlungen
letztern bemerkt [H. Müller und
Schweigger 3), Sämisch 4, Iscane 1

Kleine Nervenknötchen dekte schon vor längeren Jahren mak 6, an den zum Schlund und Zunge gehenden Ausbreitungen d. N. glossopharyngens; noch klein zeigen auch die zu letztgenannt Organe gehenden Zweige des Ligualis. Auch die Nervenausbreits

gen in der Wand des Kehlkopfs und der Bronchien, sowie im Innern der Linführen ähnliche Knötchen?).

In der Substanz der Herzmuskulatur liegt ferner ein System merkwürfig Ganglien. Beim Menschen und Säugethiere erscheinen sie eingebettet in de Muskulatur der Kammer und Vorkammer [Remak 8)]. Am meisten unterseit wurden die betreffenden Nervenknötchen beim Frosche 9), wo sie im Septum der Vorhöfe und an der Grenze der letzteren und der Kammer gelegen sind. Man wihnen nur unipolare Zellen zugestehen.

ermechendster Fülle aber haben aich derartige Gangliengeslechte in der des Verdauungskanales ergeben, nachdem ein Fund von Meismer 19 die mkeit der Forscher auf jene Theile gelenkt, und eine Reihe weiterer ingen hervorgerusen hatte.

Magen an abwärts erdurch die Submukosa ben- und Säugethiererste dieser Ganglienngeflechte 11), dessen he Absendungen naotorische Elemente für aris mucosae (8, 313), nsible Fasern für die t enthalten dürften. ·submuköseGangus erscheint beim Neu-Fig. 327 and 328. 1) n, beim Erwachsenen unregelmässigen :ren ·iner wechselnden Zahl Stämmchen (Fig. 327. nach Grösse und Form Ganglien Fig. 327, a. Ein kernhaltiges

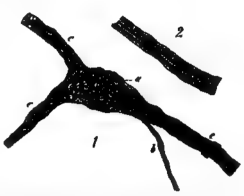


Fig. 32>, 1 Ein grosses Ganglion aus dem Phundarm eines Sänglings von 10 Tagen, o der Knoten mit den Ganglienzellen; 5 c abgebende Nervenntamme sit blasses kernführenden Fasern, im frischen Zustand. 2 Ein derartiges Nezvenstämmehen vom Sjähriges Knaben mit der blassen Primilivfasern, mit Helssesig behandelt.

beaeinem die Gang-Fig. ıd überg. 327. die aus blassen n (328. :henden en und ıden ene Zelals apoai- und angegetipolare nier zu

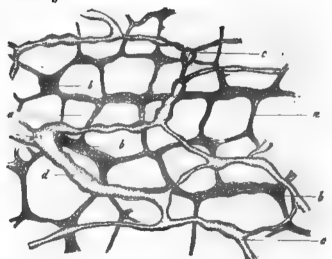


Fig. 329. Aus dem Dünndarm des Moorschweinehens. a Nervengestecht; b Ganglien; z und d Lymphgefasse.

#### abwärts

er Ganglienplexus Zweige in die Muskelschicht des Verdauungskanals. chen Rings- und Längsfaserlage, findet sich ein zweiter, nicht minder ger Nervenapparat, der sogenannte *Plexus myentericus* (Fig. 329), dessen g man Auerbach 12, verdankt.

lbe, vom Pylorus bis zum Mastdarm reichend, bildet ein das Darmrohr ss, sehr regelmässiges und zierliches Nervengeflecht (a) mit polyedrichen. An jedem Knotenpunkte (b) liegt konstant eine Ansammlung von lien, bald grösser, bald kleiner, im Allgemeinen nur eine mässige Andarstellend. Zwei benachbarte Ganglien können durch einen Streifen

von Zellen verbunden sein. Ebenso begegnet man in sehr bezeichnender ringförmig durchbrochenen Ganglien und Kommissuren. Das Ganze ist in hohen Grade abgeplattet, und bewahrt bei sonstiger Mannichfaltigkeit nach Thierarten wenigstens dies en Charakter überall. In der Regel kleinere, metwas ansehnlichere Ganglienzellen, vielfach in multipolaren Exemplaren marklose glänzende Nervenfasern kehren auch hier wieder. Eingebettet beiderlei Elemente in zurter Zwischensubstanz, welche an diejenige der Masse von Gehirn und Rückenmark erinnert (L. Gerlach). Ein kernhaltige rilemm überkleidet das Ganze.

Zwischen jenem Gangliennetzwerk findet sich noch ein feineres verbii Nervengeflecht mit engeren Maschen, welches von ersterem entspringt, u sowie unter demselben hinzieht.

Die Endausbreitung seiner Nervenfasern bedarf noch näherer Ermittel Eine Menge feiner Stämmchen entsendet dieses Nervengeflecht zur und Längsmuskulatur des Darmkanals, dessen peristaltische Bewegu: mittelnd.

Auch die Harn- und Generationswerkzeuge machen von dem Vorlderartiger kleiner Nervenknötchen keine Ausnahme. In der Harnblase des Straf sie Remak 13), bei andern Säugern sah sie Meissner. Leicht erkennt me dem gleichen Organe des Frosches [Manz 14), Klebs 15)].

Für die Corpora cavernosa des männlichen Gliedes hatte schon in den ger Jahren J. Müller jene Knötchen angetroffen. Auch die Nervenausbreit Fruchthälters bei Mensch und Säugethier, ebenso das die Scheide um Bindegewebe, sowie die Submukosa des letzteren Organes enthält Ganglie

Um muskulöse Drüsengänge der Vögel beobachteten ganglionäre Plemak 17 und Manz 18).

Endlich hat in neuerer Zeit Krause an den Thränen- und Speicheldri Säuger, also an Organen, welche erfahrungsgemäss bei Nervenerregung ze Sekretmengen liefern, entwickelte Nervengeflechte dunkelrandiger Fasern, mit Ganglien reichlich besetzt sind, angetroffen 19).

Anmerkung: 1) S. dessen Handbuch der Anatomie 2. Aufl. Hannover 154 S. 526. — 2) Würzburger Verhandlungen Bd. 10, S. 107. — 3) Archiv für Ophthe Bd. 5, Abth. 2, S. 216. — 4) Beiträge zur normalen und pathol. Anatomie de Leipzig 1862. — 5) S. das Grüfe-Sümisch'sche Handb. S. 278. — 6) Vergl. Müller 1852, S. 58 und Koclliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2. S. 32, sowie Schiff im A physiol. Heilkunde Bd. 12, S. 377. — 7) Ueber die Nerven und Ganglien der Fra handelt J. Arnold (Virchow's Archiv Bd. 28, S. 453). — 8 Müller's Archiv 1844, 1852, S. 76. — 9) Bidder a. d. O. 1852, S. 163; man sehe hierzu noch Ludici gleichen Zeitschr. 1848, S. 139, R. Wagner im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 2, Knelliker's Handbuch S. 578. — 10 S. dessen Aufsatz in Henle's und Pfeufer's N. F. Bd. 8. S. 364. — 11) Bestätigende Beobachtungen erfolgten alsbald vo (Müller's Archiv 1858, S. 189). — Weitere Arbeiten rühren her von Billroth S. 148), von W. Manz (Die Nerven und Ganglien des Säugethierdarms. Freibt Diss.), Krause (Anat. Untersuchungen S. 64), Kollmann (Zeitschr. f. wiss. Zool. S. 413), Breiter und Frey (a. d. O. Bd. 11, S. 126), Koelliker (Handbuch S. 39 Seiten Reichert's und seiner Schüler ist der Versuch gemacht worden, die hetreffe flechte dem Blutgefässsysteme zuzuschreiben. Man s. Reichert in seinem und Reymond's Archiv 1860, S. 544; Hoyer ebendaselbst S. 543 und P. Schröder in chen Zeitschrift 1865, S. 444. — 12) Vergl. dessen vorläufige Mittheilung: Uel Plexus myentericus, einen bisher unbekannten Apparat der Wirbelthiere. Breslau wie Virchou's Arch. Bd. 30, S. 457 (u. Bd. 33, S. 340), sowie die gute Arbeit von I. Arbeiten des physiol. Institutes in Leipzig 1872, S. 102); E. Klein Quart. Journ Science 1873, p. 377). — Nach Gerlach beginnt beim Meerschweinchen mit schwa fängen der Plexus myentericus schon im Magen; gewinnt dann in der Gegend de die stärkste Ausbildung, um ziemlich gleichmässig mit etwas erweiterten Masche und Dickdarm zu durchlaufen. Am geringsten ausgebildet zeigt er sich im B jenes Thieres. Nach Auerbach und Koelliker sind die Ganglienzellen theils apol mit zwei und drei Fortsätzen versehen. — 13) a. a. O. — 14) a. a. O. — 15) blatt 1863, No. 36, sowie auch in Virchow's Archiv Bd. 32, S 168. — 16) 8.

M. 2. S. 61 u. dessen Monographie; Kehrer, Beiträge zur vergleichenden und experimentalen Geburtskunde. Giessen 1864; Polle, Die Nervenverbreitung in den weiblichen Genitäen bei Menschen und Säugethieren. Preisschrift. Göttingen 1865; Koch, Ueber das Verkommen von Ganglienzellen an den Nerven des Uterus. Preisschrift. Göttingen 1865; Lindgren a. a. O. — 17) Ueber ein selbständiges Darmnervensystem. Berlin 1847. — 18; Berichte der naturf. Gesellsch. in Freiburg, Bd. 2, Heft 2, S. 163. — 19) S. dessen infsatz bei Henle und Pfeufer 3. R. Bd. 21, S. 90, sowie die beiden (S. 352 Anm. 13 erscher Breslauer Dissertationen von Reich und Schlüter. Schon vorher hatten mehrere Bruchstücke gesehen. Vergl. Donders, Physiologie Bd. 1, S. 179, Ludwig, Thysiologie 2. Aufl. Bd. 2, S. 337, Henle's Handbuch der Anatomie Bd. 2, Abth. 1, S. 46. Die frühesten Beobachtungen rühren wohl von Remak her Miller's Archiv 1852, S. 62;

# § 190.

Die chemischen Verhältnisse des Nervengewebes 1) sind ungenügend ekannt. Schuld trägt einmal die anatomische Anordnung, indem gerade die masenhaftesten (und deshalb von der Chemie vorzugsweise untersuchten) Nervenpparate, wie Rückenmark und besonders Gehirn, eine verwickelte Struktur beitzen, so dass neben der bindegewebigen Grundlage Nervenröhren und Ganglienellen vorkommen, welche nicht getrennt werden können. Andererseits sind schon
lie Eiweisskörper der Nervenapparate wenig erforscht, und dann bieten die
egenannten Gehirnstoffe (§ 20) noch manche Dunkelheiten dar.

Der lebende ruhende Nerv reagirt<sup>2</sup>) neutral oder schwach alkalisch (Funke), med behält auch nach erschöpfender Thätigkeit dieselbe Reaktion (Heidenhain). Die mue Substanz von Gehirn und Rückenmark, ebenso der Ganglien ergibt im Leben mure, die weisse Masse der Zentralorgane aber die Reaktion der peripherischen Berven. In den Ganglienzellen dürfte eine freie Säure vorkommen (Gscheidlen).

Aus der anatomischen Untersuchung hatte sich ergeben, dass eiweissartige Bioffe die verschiedenen Theile der Ganglienzellen herstellen, in deren Inhalte Fettmoleküle und Pigmentkörner vorhanden sein können (§ 178).

Ebenso erfuhren wir (S. 330), dass die Scheide der Nervenfasern aus einer der elastischen nahe kommenden, doch in Alkalien leichter löslichen Substanz besteht, während der Axenzylinder wesentlich aus einem oder mehreren Körpern der Proteingruppe und die Markmasse vorzugsweise aus Gehirnstoffen gebildet wird.

Das chemische Wissen vom Nervengewebe ist besonders an der Gehirnsubstanz gewonnen worden.

Nervenstämme besitzen nach den Untersuchungen von Krause und Fischer 3, in spezifisches Gewicht von 1,031, die weisse Masse des Cerebellum von 1,032 des Grosshirns von 1,036 und des Rückenmarks von 1,023, während die graue bestanz im kleinen und grossen Gehirn 1,031, im Rückenmark 1,038 darbietet. Nach einigen Versuchen scheint die Hirnsubstanz ein beträchtliches Imbibitions-vermögen für Wasser zu besitzen.

Der Wassergehalt des Nervengewebes 1 unterliegt beträchtlichen Schwanlangen. In manchen Fällen ein mässiger, steigt er in andern auf eine sehr betächtliche Ziffer an. Der Wassergehalt peripherischer Nerven wird von 70—78, in 50 % angegeben Schlossberger. Der des Gehirns liegt für die weisse Substanz wischen 69,64—70,68, für die graue zwischen 54,84—56,64, so dass mithin die graue Substanz beträchtlich wasserreicher ausfällt. Beim Neugeborenen ist die Gehirnmasse noch ärmer an festen Bestandtheilen. Geringer scheint die Wasserwege des menschlichen Rückenmarks (66 % nach Bibra). Es versteht sich im Lebigen von selbst, dass dieses Wasser auf Gewebe und durchtränkende Ernährangefüssigkeit zu vertheilen ist.

Die Nervenmasse besteht, wie schon gesagt, aus einem oder mehreren eiweissartigen Körpern, aus Gehirnstoffen 'Lecithin und Cerebrin, Fetten ?).

lie Aschenbestandtheile der Gehirnsubstanz betrifft, so erhielt dieselben  $0.027 \, ^{0}/_{0}$  der frischen Masse. Es ergaben sich für 100 Theile:

Freie Phosphorsäure	9,15
Phosphorsaures Kali	55,24
Phosphorsaures Natron .	22,93
Phosphorsaures Eisenoxyd	1,23
Phosphorsaurer Kalk	1,62
Phosphorsaure Magnesia.	3,40
Chlornatrium	4,74
Schwefelsaures Kali	1,64
Kieselerde	0,42

eberwiegen von Kali und Magnesia gegenüber Natron und Kalk erin-Muskel.

kung: 1) Ueber den Chemismus des Nervengewebes s. man die Zusammenn Lehmann's phys. Chemie 2. Aufl. Bd. 3, S. 83 und Zoochemie S. 498, bei , Chemie der Gewebe, 2. Abschn., S. 1, Gorup a. a. O. S. 696, sowie bei Kühne vergl. auch noch von Bibra in den Annalen Bd. 85, S. 201, sowie dessen Ver-Intersuchungen über das Gehirn des Menschen und der Wirbelthiere. Mann-- 2) Nach Funke's Mittheilungen (Physiologie, 4. Aufl. Bd. 1, S. 724; ursprünge in den Berichten der königl. sächs. Ges. der Wissenschaften zu Leipzig g.) soll in der Ruhe der Nerv neutral reagiren, der überangestrengte und der ; aber sauer, womit Ranke (Die Lebensbedingungen der Nerven, S. 5 und im 1868, S. 769) im Einklang sich befindet. Heidenhain (Studien des physiol. Breslau. Leipzig 1868, Heft 4, S. 248 und im Centralblatt S. 833) stellte dieses Sauer zeigt sich der todte Nerv nur, wenn eine Säure von aussen her in ihn n ist. Ueber die Zentralorgane handelt Gscheidlen (Pflitger's Archiv Bd, 8, In seinem erwähnten Werke (S. 175) schreibt Ranke dem Axenzylinder der rvenfaser saure, dem Nervenmark neutrale oder wahrscheinlicher alkalische . — 3) a. a. O. Frühere Bestimmungen rühren her von Sankey (Medico-chir. 1. Jan. p. 240). — 4) Hauff und Walther in den Annalen Bd. 85, S. 42 und ra. a. O. Bd. 86, S. 119. — 5) Inosit ist vielleicht die Quelle der Milchsäure pparate. Denn Paramilchsäure geht unter Umständen in die gewöhnliche Milch-Um letztere handelt es sich hier (W. Müller, Gscheidlen). Man vergl. dazu Anm. 24. — 6, Annalen Bd. 107, S. 314. Man s. die Dissertation von Neukomm orkommen von Leucin, Tyrosin etc. im menschlichen Körper bei Krankheiten. Ueber die andern Stoffe ist der chemische Theil zu vergleichen. — 7) Petrowsky Archiv Bd. 7, S. 367. — 8; Annalen Bd. 80, S. 124.

### § 191.

lie Verwerthung der in den vorigen 🐧 besprochenen Strukturverhältlie Nervenphysiologie betrifft, so tritt uns zunächst in den beiderlei iten des Nervensystems der Gegensatz der allein leitenden Fasern zu entgegen, welche mit höheren Thätigkeiten, dem Bewirken von Em-, willkürlichen und reflektirten Bewegungen versehen sind. ahren wir das letztere Gebilde in der grauen Masse von Gehirn und k, in den Ganglien, welchen man schon seit Langem erfahrungsgemäss ionen zuschreiben muss, und in einer - uns allerdings noch unver-- Weise an den Endausstrahlungen einiger höheren Sinnesnerven. htlich der Nervenröhren hatte schon der vorangegangene Abschnitt 38 ihren Form- und Dickendifferenzen bestimmte funktionelle Verschieicht parallel gehen. Die sensiblen Wurzeln der Spinalnerven führen l Fasern, welche in nichts von denjenigen der motorischen Wurzeln In den Bahnen des sympathischen Systemes begegnen wir der n Faserformation, deren nervöse Natur wenigstens vorwiegend, wie sich t bezweifelt werden kann. Die nächsten Verwandten dieser Fasermassen rvenröhren des Olfaktorius.

Die schmalen markhaltigen Nervenfasern können nicht mehr, wie früher Bie der und Volkmann behaupteten, für eine besondere, ausschliesslich sympathische mit eigenthümlichen Funktionen betraute Form der Nervenröhren genommen wer den, da wir einer Menge von Uebergangsformen zwischen breiten und feinen Röhren und den letzteren an Stellen begegnen, wo an sympathische Nerventhätigkeite nicht gedacht werden kann. In dieser Hinsicht hat die genauere mikroskopische Analyse der Neuzeit die sanguinischen Erwartungen einer früheren Epoche bedertend herabgestimmt.

Von Wichtigkeit sind dagegen andere Erwerbungen in der feineren Anatomider Nervenfasern. Alle Beobachtungen haben die von der Physiologie als noch wendig nachgewiesene Kontinuität der Nervenröhre bestätigt, ebenso den isolitate Verlauf der letzteren. Hinsichtlich dieser Verhältnisse sehen wir, wie die Nervenfaser in ununterbrochenem, wenn auch durch die Einlagerung einer Ganglien zelle manchmal modifizirtem Verlaufe die ganze lange Bahn vom Zentralorgane bigegen die Stelle der peripherischen Endigung durchmisst.

Die Frage, welcher Theil der Nervenröhren das eigentlich thätige, d. h. k tende Element darstellt, dürfte zu Gunsten des Axenzylinders zu entscheiden sein indem gerade er, bei dem Ursprunge häufig und bei der Endausstrahlung in Organ wohl immer, meistens mit seinen feinsten Fibrillen, allein übrig bleib während die ihn umhüllende Markschicht, sowie die Schwann'sche Scheide hier w schwinden. Die Beseitigung der Endschlingen hat der isolirten Leitung der Ne venröhren auf anatomischem Gebiete eine weitere Stütze gewährt, und die verei zelte Endigung der Nervenfaser, sei es ungetheilt, sei es mit einem Systeme Ramifikationen, steht mit den physiologischen Anschauungen der Gegenwart Einklang. Die Verästelungen, vermöge deren, wie wir bei den Muskelnere sahen, eine Primitivfaser mit einer ganzen Schaar von Zweigen schliesslich endig kann, muss als eine sinnreiche Einrichtung der Natur begrüsst werden, mit hältnissmässig dünnen Nervenstämmen eine möglichst nervenreiche Peripherie torischer (und wohl auch sensibler) Art zu gewinnen. Allerdings ist dieser Einst tung der Charakter des Niederen aufgedrückt, indem wir beim Aufsteigen in Thierwelt (wie schon oben bemerkt) die Anzahl der Nervenröhren und Muskelf mehr und mehr gleich werden sehen. Die motorischen Endapparate stellen gleicht eine physiologisch bedeutende Erwerbung der Neuzeit dar. Ebenso ist das Endig der Sinnesnerven in besonderen anatomischen Terminalgebilden, wie den Pacie schen, den Krause'schen Endkolben, den Tastkörperchen, und Merkel'schen Tag zellen von hohem Interesse.

Hinsichtlich der Ganglienzellen, um auf sie nochmals zurückzukomme scheint ebensowenig wie bei den Nervenröhren die anatomische Verschiedenh mit physiologischen Differenzen zusammenzufallen. Wir kennen ferner die physiologische Bedeutung der apolaren Nervenzelle nicht. Ihre Existenz hat so etwas Befremdendes. Auch die unipolare Zelle, welche als Ursprungsgebilde in Nervenfaser betrachtet wird, sollte durch Kommissuren mit benachbarten Zelle zusammenhängen. Von jenen Verbindungen wissen wir leider zur Zeit so viel nichts. Die physiologische Bedeutung der bipolaren Ganglienzelle ist uns ebefalls gänzlich dunkel. Am leichtesten noch verwerthbar sind die multipolar Nervenkörper mit den von ihnen entspringenden Nervenfasern.

Fehlt uns es leider so auch bis zur Stunde an einem Verständniss der Gastlientextur, so sind auf der anderen Seite die in überraschender Fülle bekannt wordenen kleineren ganglionären Geflechte für die Bewegungen der Organe wtige Erwerbungen. Man denke nur an die submukösen Gangliennetze und der Plexus myentericus des Verdauungsapparates.

Die lebende Nervensubstanz hat im Uebrigen ähnlich dem Muskel elektronen torische Eigenschaften 1).

Ueber die Grösse des Stoffwechsels der Nervenelemente sind wir zur Zeit sech nicht aufgeklärt. Doch ist er wohl ein ansehnlicher. Hierfür spricht der Umstand, dass der ermüdete Nerv nach einiger Ruhezeit die alte Leistungsfähigkeit wieder gewinnt, sowie die Thatsache, dass Unterbindung der Arterien eine beldige Lähmung der sensiblen wie motorischen Nerven des Theils herbeiführt.

Ebenso liegen über die Richtung des Stoffwandels zur Zeit nur die dürftizen Notizen des vorhergehenden § vor.

Auch über die Frage, wiesern mit jenem chemischen Wechsel ein anatomischer Hand in Hand gehe, wie weit man sich mit anderen Worten Nervenröhren und Tervenzellen als persistirende oder nur mit kürzerer Lebensdauer versehene und urgungliche Gebilde vorzustellen habe, kann keine Antwort gegeben werden, da Lellen wie Fasern im Körper des Erwachsenen unter allzu variablen Formen aufteten, als dass man jugendliche, reise und alternde Theile sicher herauszufinden urmöchte. Wir kommen im folgenden § darauf zurück.

Anmerkjung: 1) Vergl. Du Bois-Reymond a. a O.

# § 192.

Die Entstehung des Nervengewebes!) beim Embryo bildet einen der bankelsten Abschnitte der gegenwärtigen Histologie.

Dass Gehirn und Rückenmark sowie die von ersterem sich formenden Innenheile der höheren Sinnesorgane Produktionen des sogenannten Hornblattes von Benek bilden, d. h. dass sie aus den der Embryonalaxe angrenzenden Zellen dieber obersten Zellenschichtung hervorgehen, steht wohl allerdings fest.

Dagegen kennen wir den genetischen Ausgangspunkt der Ganglien und petkerischen Nerven noch nicht. Wir vermögen noch nicht anzugeben, ob jene keine ebenfalls, wie allerdings wahrscheinlich, Produktionen des Hornblattes darkeine, oder ob sie nach vorhandener Annahme selbständig in der mittleren keimlage entstanden, und nur nachträglich mit dem Nervenzentrum in Verbindung setreten aind. Eine grosse theoretische Schwierigkeit bereitet dann die Verbindung des Nervenendes an der Peripherie mit Geweben, welche nach allem, was wir zur Zeit wissen, aus dem mittleren Keimblatt hervorgegangen sind, also beipielsweise mit den Muskelfäden 3).

Die gewöhnliche (ungenügende) Annahme für die Ganglienzellen lautet, dass sie als umgewandelte Bildungszellen des embryonalen Leibes zu betrachten seien.

Indem dieselben sich vergrössern, und den charakteristischen feinkörnigen Zelleninhalt gewinnen würden, erhielten wir die Ganglienzelle, und zwar bei zeichmässigem Auswachsen als apolares, bei ungleichmässigem als mit Fortsätzen Versehenes Gebilde, welches durch die letzteren mit benachbarten Zellen und mit den entstehenden Nervenröhren sich in Verbindung setzen kann.

Von den vorhandenen Nervenzellen des fötalen und erwachsenen Körpers durfte auf dem Wege der Theilung eine Vermehrung erfolgen. Doch bedarf der Gegenstand genauerer Erforschung 1).

Jeder Fachkenner hat gewisse Bilder gesehen, welche in den Nervenknoten mementlich nackter Amphibien) vorkommen, und zwar zeitweise häufig, d. h. Ettper, bald scheinbar fortsatzlos, bald mit Fortsätzen versehen, also die Gestalt der Ganglienkörper darbietend, welche in ihrem Innern aber eine beträchtliche Anzahl kleinerer rundlicher Kerne beherbergen (Mayer, Arndt).

Sind sie Entwicklungsformen oder bieten sie Todesgestalten jener Zellen uns der? Niemand vermag zur Zeit eine positive Antwort zu geben, niemand vermag zu zen, ob die Ganglienzelle ein lang lebendes oder ein vergängliches Gebilde des Menschenleibes darstellt.

Die schmalen markhaltigen Nerventase der und Volknann behaupteten, für eine bemit eigenthümlichen Funktionen betraute F den, da wir einer Menge von Uebergangsforren und den letzteren an Stellen begegnen, nicht gedacht werden kann. In dieser Hi Analyse der Neuzeit die sanguinischen Erwitend herabgestimmt.

Von Wichtigkeit sind dagegen andere der Nervenfasern. Alle Beobachtungen ha wendig nachgewiesene Kontinuität der Nerv Verlauf der letzteren. Hinsichtlich dieser V faser in ununterbrochenem, wenn auch dzelle manchmal modifizirtem Verlaufe die gagegen die Stelle der peripherischen Endigun

Die Frage, welcher Theil der Nervenr tende Element darstellt, dürfte zu Gunsten indem gerade er, bei dem Ursprunge häufi Organ wohl immer, meistens mit seinen i während die ihn umhüllende Markschicht, se schwinden. Die Beseitigung der Endschlin venröhren auf anatomischem Gebiete eine w zelte Endigung der Nervenfaser, sei es un Ramifikationen, steht mit den physiologi-Einklang. Die Verästelungen, vermöge sahen. eine Primitivfaser mit einer ganzen kann, muss als eine sinnreiche Einrichtu hältnissmässig dunnen Nervenstämmen ei torischer und wohl auch sensibler Art zu tung der Charakter des Niederen aufged Thierwelt (wie schon oben bemerkt die mehr und mehr gleich werden sehen. Di eine physiologisch bedeutende Erwerbu der Sinnesnerven in besonderen anato schen, den Krause schen Endkolben, zellen von hohem Interesse.

Hinsichtlich der Ganglienzeller scheint ebensowenig wie bei den N mit physiologischen Differenzen zus siologische Bedeutung der apolarer etwas Befremdendes. Auch die un Nervenfaser betrachtet wird, sollt zusammenhängen. Von jenen Venichts. Die physiologische Bederfalls gär Am leich Nervenfaser betrachtet wird, sollt zusammenhängen. Von jenen Venichts. Die physiologische Bederfalls gär Am leich Nervenfaser betrachtet wird, sollt zusammenhängen.

Ob eine Regeneration von Ganglienzellen <sup>12</sup>) stattfindet, ist noch nicht (schieden. Pathologische Neubildungen <sup>13</sup>) von Nervenelementen in andern Neubildungen sind seltene Vorkommnisse; ebenso Nervengeschwülste, Neurome Dieselben können aus Nervenröhren oder grauer Substanz bestehen.

Atrophische Nerven zeigen eine Abnahme der Dicke der Primitivröhren statt des zusammenhängenden Markes eine Erfüllung mit Fetttröpfehen und körnchen.

Anmerkung: 1) Man vergl. Schwann's Arbeit S. 169, Koelliker in den Annal. d. s nat. 3ème Série. Zoologie. Tome 6, p. 102, sowie Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 1, 8 Handbuch 5. Aufl., S. 332 und Vorlesungen über Entwicklungsgeschichte S. 226; Re Entwicklungsgeschichte S. 154 etc.; Bidder und Kupffer, Untersuchungen über die I des Rückenmarks. Leipzig 1858, S. 97 etc. Man sehe dabei auch noch die Bidde Monographie aus dem Jahre 1847, S. 48; Hensen in Virchow's Archiv Bd. 31, S. 5 auf letzteren Aufsatz bezüglichen Angaben Eberth's (Archiv f. mikr. Anat. Bd. 2, S. eine (unserer Ansicht nach ziemlich werthlose) Arbeit von Besser (Virchow's Archiv I S. 305), sowie F. Boll, Die Histiologie und Histiogenese der nervösen Zentralogie Berlin 1873, und die (werthlose) Arbeit von Lubimoff in Virchow's Archiv Bd. 60, S - 2) Man vergl die Darstellung in der Koelliker'schen Entwicklungsgeschichte S. 25 264. — 3) Hensen suchte hier durch eine geistvolle Hypothese Aufschluss zu gewi Darüber müssen wir auf das Original (a. a. O.) verweisen. — 4) Man vergl. dazu die erwähnten Arbeiten von Mayer und Arndt, sowie L. von Thanhoffer im Centralblatt S. 305. - 5) Man s. für die Kaulquappe die Untersuchungen Koelliker's in den And sc. nat., für den Zitterrochen Ecker in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 1, 8. 38. — 6) Recherches micrométriques, p. 74. — 7) Ueber diese von Schwann, Steinrück, Nasse, G und Schön, Bidder, Stannius angestellten Versuche s. man Valentin's Phys. Bd. 1. der 2. Aufl. — 8) Waller in den Comptes rendus Tome 33, 34 und 35, Müller's Archiv S. 392 und Nouvelle méthode anatomique pour l'investigation du système nerveux. Pr partie. Bern 1852; Schiff im Archiv f. phys. Heilkunde 1852, S. 145 und in der Zeit für wiss. Zool. Bd. 7, S. 338; Bruch an demselben Orte Bd. 6, S. 135 und Arch. fü Heilkunde Bd. 2, S. 409; Lent in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 7, S. 145; Küttner her erwähnte Diss.; Hjelt in Virchow's Archiv Bd. 19, S. 352; Courvoisier a. a. O.; E Sul prozesso di rigenerazione dei nervi recisi. Pavia 1864. — 9) Vergl. Schiff, Le 10) a. a. O. — 11) Man vergleiche noch die Aufsätze von B. Benecke (Virchow's Bd. 55, S. 496) und Eichhorst (in derselben Zeitschrift Bd. 59, S. 1), welche sehr au liche Literaturangaben bringen. - Wir verweisen endlich noch auf Mittheilunge Ranvier (Comptes rendus. Vol. 75, p. 1831 und Vol. 76, p. 491). — 12) Die Regene von Ganglienzellen wurde von Valentin (Henle's und Pfeufer's Zeitschrift Bd. 2, S. Waller, Walter (De regeneratione gangliorum. Bonn 1853) behauptet, dagegen von der (Experimenta circa regenerationem in gangliis nerveis. Gottingae 1851) und von horst (Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmazie Bd. 2, S. 225) nicht bes — 13) Man vergl. Virchow in den Würzburger Verhandlungen Bd. 1, S. 144 und S. 167; Förster's pathol. Anat. Bd. 1, S. 261. — 14) Förster a. a. O. S. 344.

# 16. Das Drüsengewebe.

§ 193.

Die Umgrenzung des Begriffes der Drüsen!) unterlag bis in eine noch lange verflossene Epoche bedeutenden Schwierigkeiten. Es konnte sich de mit vollem Recht ein geistvoller Anatom vor mehr als 30 Jahren äussern: Klasse der Drüsen ist eine derjenigen, welche eine Wissenschaft in ihrer und Jugend leichtsinnig schafft, und welche zu begründen und zu rechtfertigen: Zeiten der Reife grosse Sorgen und Mühe kostet.«

Während nämlich in den Anfangsperioden des anatomischen Studium liche Form und weiche blutreiche Beschaffenheit genügten, um ein Orga Drüse zu stempeln, trat später das physiologische Moment bei der Gewinnur Drüsenbegriffs mehr in den Vordergrund; der Umstand, dass die Drüse dem Stoffe entnimmt, welche nicht zu ihrer eigenen Ernährung egoistisch verw werden sollen, sondern dem Ganzen dienen, indem auf diesem Wege einms

wasich von zersetzten Masern unmittelbar befreit, oder das von der Drüse beMaterial andern Zwecken des Lebens noch zu genügen hat. So gewann man
Drüse ein Sekretionsorgan, und musste auf den Ausführungsgang der-



Eine Liebertuan'sche Bruse ethiere; a Membrana propria, ; c Haargefasse; d Brüsenmündung.



Feg. 332. Dickdarmdrüsen des Kannachans. Ein Schlauch mit den Drüsenzellen erfüllt; vier andere ohne Zellen mit der hervortretenden Membrona verorva.



Fig 333 Ein traubiges cogenanntes Suhleimdrüschen des Obsophages vom Katinchen a Der Ausführungsgang, b die Drüsenbläschen; e das umgebande Bladegewebe.

ein sehr grosses Gewicht legen. Später, als man durch komparativ anatomische an den verhältnissmässig geringen Werth des ausführenden Kanales erkannt konnte man auch manchen durchaus geschlossenen Organen, bei welchen

sekret niemals nach aussen abdie Bedeutung drüsiger Genicht versagen.

m neuerer Zeit hat die mikroche Analyse uns Merkmale get, vermöge deren eine Drüse im
meinen sicherer diagnostizirt
m kann, wenngleich immer
einzelne missliche Texturver-

Ebenso hat uns die Entwickgeschichte hier die wichtigsten
alüsse gegeben 2). Fast alle
n Drüsen stammen in ihrem
fologisch bedeutsamsten Theile,
gekretbildenden Zellen, vom
oder Darmdrüsenblatt. Welehte drüsige Organe gehen aus
füttelblatt hervor.

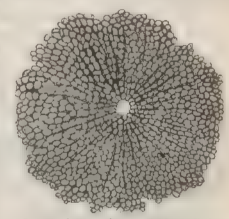


Fig 334. Leberläppchen eines lojahrigen Knaben.

Endlich sind wir durch unser erweitertes Wissen über den Lymphapparat gelangt, eine Reihe der mittleren Keimlage entsprossener Theile, welche staher zu den Drüsen rechnete, als lymphoide Organe bei jenem unterzu-

Ob eine Regeneration von Ganglienzellen <sup>12</sup> schieden. Pathologische Neubildungen <sup>13</sup>) von Plasmen sind seltene Vorkommnisse; ebenso Dieselben können aus Nervenröhren oder gran

Atrophische Nerven zeigen eine Abnahstatt des zusammenhängenden Markes eine körnchen.

Anmerkung. 1) Man vergl. Schicana nat. 3ème Série. Zoologie. Tome 6, p. Handbuch 5. Aufl., S. 332 und Vorlesur-Entwicklungsgeschichte S. 154 etc.; R des Rückenmarks. Leipzig 1858, S. Monographie aus dem Jahre 1847. auf letzteren Aufsatz bezüglichen .\ eine (unserer Ansicht nach ziemli-S. 305), sowie F. Boll, Die H Berlin 1873, und die (werthlose - 2) Man vergl die Darstell. 264. — 3) Honsen suchte ! Darüber müssen wir auf das erwähnten Arbeiten von 🧦 🗀 S. 305. — 5) Man s. für sc. nat., für den Zitter: Recherches micromity und Schön, Bidder der 2. Aufl. — 🛬 🖟 8. 392 und Noure

sc. nat., für den Zitte Recherches micromete und Schön, Bidder der 2. Aufl. — Scholler S. 392 und Noure partie. Bern 1859 für wiss. Zool. 1: Heilkunde Bl. her erwähnte Sul prozess 10) a. a. ()
Bd. 55, Sliche I Ranni von C.

. .

Drüsen zurück. Unsere imelementen 1 einer Arana propria oder ung die Gestalt des 332. Fig. 333. b. den sogenannten wendiger Faktor igefässnetz

Zellen na-

n ven . En:

an beachte man die Be-5 889: über das Technische (21. das bekannte Remak) sche Werk

: 194.

r die Drüsenhaut, soweit eine solche vorcelle strukturlose Hülle, bald unmessbar tein,
bis 0,0023 mm verdickt. Sie wird zumeist durch
ge umhüllt, so dass eine Wandung von 0,0045,
st. Nur ausnahmsweise gewahrt man zwischen
lage glatter Muskeln, wie an den grossen Schweissweilen, wie z. B. bei den Talgdrüsen und der Promete nu propria durch unentwickeltes Bindegewebe ersetzt.
Submaxillaris und Thräpendrüse) erscheint Fig. 335
der uns aus Früherem bekannten abgeplatteten kernhal-

Im Ucbrigen zeigt die Drüsenhaut eine ansehnliche Festigkeit und Dehnbarkeit; ebenso leistet sie schwachen Säuren und verdünnten Lösungen der Alkalien einen ziemlich hartnäckigen Widerstand, so dass man sich gerade der letzteren mit Vortheil zur Darstellung unserer Hülle bedient. Nähere Kenntnisse über ihre chemische Beschaffenheit besitzt man noch nicht. Sie dürfte vielfach aus einer dem Elastin nahe kommenden Substanz bestehen.

In anatomischer Hinsicht erscheint, wie schon bemerkt, die Membrana propria gestaltsbestimmend: in physiologischer dient sie der Filtration und Transsudation des Blutplasma.



Andre l'u

der Fehlen der Membrana propria leicht. Ohnehin erscheint es gerade zelle als etwas Bezeichnendes im Gegensatze zu andern zelligen Elenismus, keine geformten bleibenden Aussenprodukte zu liefern.



Fig. 537 bine himueldrüse aus der Konjunktivn des Kalbes.



Fig. 3.5. Pie Blaachen einer traubigen (segenannten Brunner'schen) Brüse des Menschen



time Magendruse der Katze Ehrungsstück, & innere und ite ich go Mittelpartie; d Drüden h mit beiderlei Zellen

\* ne harnkanna henverswei der vere vom nedigebriehen " a a kortgehende spilzan en The langen



Fig. 340. hine tranbige (Brunner'scho) Druse des Menschen.

The formal is resident in Armorana record the introducer object containing the product of the pr

In the lines were for the very time to be a seen in the Monte property of the seen of the time to be a seen in the time time to be a seen in the time time to be a seen in the time time to be a seen to

Nicht und deschiert Erschemingenen im sindhungen Drüsen auch über die der eines neuer unterhabilit innihmentaliere Thei wie der sinds Andreit und State in Andreit und dem pa Namen der Andreit Andreit unterhalt in Merster :



Interpretation of the series o

Foreinnend ist hier vo We grunden vinse Verbindun Missister mit ansander. Eine With finnes nicht sehr anse Withige kein ein ganzes noch

skopisches Drüschen bilden, oder sie Opponion. 21, enderen denschbarten sich vereinigen Vig. 333 und 340. Man ausgest diese Lussammenfasst dem Numan des las ppehens oder Acinara. Aus den einen Drüsent arbunt sich in derertiger Weise ein ganzes Herr von Trisen, die sogei traubig an, welche bei allem Wechsel des groberen Gestalt und bei einfannndifferenzen der mikroskopischen katenschang vernitzeissmässig einigegentraten.

Elne scharfe Grenze gegen die schlauchfermigen Dresen läset sich ni ben lat bei diesen nümlich die Wand nicht glatt, apringt vielmehr ihre M proprie in Form hockeriger oder kugliger Aussackungen vor. und verbin

mit eine gewisse Theilung des Schläuches, oder gewinnen traubige Drüsen vergerte Blinddärmchen, so können Uebergangsformen die Folge sein, welche mit m gleichen Rechte jeder der beiden Drüsenarten zusutheilen sind.

3) Als dritte Abtheilung der Drüsen erhalten wir solche, bei denen die bindewebige Grenzschicht in Gestalt einer rundlichen, allseitig geschlossenen
apsel (Fig. 341), oft in nicht unbeträchtlicher Grösse, erscheint. Derartige
tpeeln entleeren entweder den Inhalt durch Platzen ihrer Wand, durch sogemate Dehissens, und gehen hierbei ausnahmslos zu Grunde; oder der rundhe Drüsenraum bleibt zeitlebens geschlossen, und der Inhalt transsudirt durch
teteren nur hindurch. Ersteres zeigen uns die Drüsenelemente des Eierstocks;
teteres kommt z. B. bei der Thyreoidea vor. Niemals aber treffen wir beim
haschen die geschlossene Drüsenkapsel nach Art des Schlauches für sich allein
te ganze Drüse bildend. Die hierher zu zichenden wenigen Organe unseres
tepers sind vielmehr alle aus einer Vielzahl derartiger, in bindegewebiger Grundje eingebetteter Elemente zusammengesetzt.

Anmerkung: 1) Man hat diese Zellen mehrfach für ganglionäre genommen, so Henle den Schlauchdrüsen des Magens (Eingeweidelehre S. 46), Pflüger bei der Submaxillaris is Endigungen der Absonderungsnerven in den Speicheldrüsen). Man s. noch Hedenhain is dien des physiologischen Instituts zu Breslau 1867 Heft 4, S. 22), sowie F. Boll, Beige zur mikroskopischen Anatomie der acinösen Drüsen Berlin 1869. Von Kernen und trazellen in der Membrana propria Brunner'scher und Lieberkühn scher Drüsen berichte Böerth (Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 5, S. 31). Ueber die Thränendrüse s. man Aufsatz von Boll (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 4, S. 147). — 21 Vergl. Manz in Henle's Apfenfer's Zeitschrift 3. R. Bd. 5, S. 122 und Meissner ebendas. S. 129, — 3 Nach Schlemmer (Wiener Sitsungsberichte Bd. 60, Abth. 1, S. 169) und Puky Akos (an dems. Le Abth. 2, S. 31) besitzen die Brunner'schen und gewöhnlichen Schleimdrüschen vergerte Acini, so dass sie die Verfasser den at ubulösen« Drüsen zurechnen wollen. Man bd. dazu noch M. Boldyrew in Rollett's Untersuchungen S. 237 und G. Schoolbe (Arch. sikr. Anat. Bd. 5, S. 100). — 4: Der Name Acinusa wird indessen auch zur Bezeichsglich vermiede.

### § 195.

Das zweite und wichtigere Elementargebilde der uns beschäftigenden Organe Elen die Drüsenzellen, diese Abkömmlinge des sogenannten Horn- und urmdrüsenblattes dar, welche gemäss ihrer Herkunft den epithelialen Charakter ch niemals ganz verläugnen.

Die Bedeutung der Drüsenzellen tritt uns in dem Körper mancher niederer uere in frappantester Weise entgegen. Man hat hier nämlich die interessante



p. 342. Aus einer Hagenschleimtes des Hundes, a Unteres tet des Ausführungsganges; b im Anfang der Drüsenkunkle.



Fig. 343. Labzellen des Menschenze Eine Zelle ohne Halle; d ein von Kesten des Zellenkorpers umbülter Kern: e eine Zelle mit zwei Kernen; d—g Zellen mit schärferer Begrenzung und abnehmender Körnehen-



Fig.344. Lebersellan des Menschen, a Einkernige; 5 eine Zelle mit zwei Karnen.

Die Gestalt, in welcher die Membrana propria oder schicht uns entgegentritt, ist, wie gesagt, eine wechselm ferenzen im Grossen dreierlei unterscheiden, und dem Drüsenformen gewinnen, welche freilich hier und da is wie bald als einfache, bald als sehr zusammen darbieten.

1 In der einen Gestalt Figg 331, 332, 336 stellt engen, aber sehr ungleich langen Gang dar, welcher geschlossen ist, und mit dem anderen offen bleibt, ind frei ausmündet, oder mit anderen seinesgleichen zu eisich vereinigt. Wir bezeichnen eine derartig geformt Drüsenschlauchs und solche Drüsen als schlauscheidet ein fache, wo das ganze Organ aus einem einischen Blindsack besteht, und zusammen gesetzsen, wo mehrere oder viele jener Schläuche zu einer zusammentreten, oder, wenn man in anderer Auffaschläuche sich theilen und sogar netzförmig verbrüsenschläuche eine sehr bedeutende Länge, wie nten derartigen Organen des menschlichen Leibes trifft, so kann man jene als besondere Varietät röhren bezeichnen Fig. 339, a-e.

Noch eine besondere Erscheinungsform d solche dar, wo der obere, meist ungetheilte b eines Knauels zusammengedreht ist Fig. 337 Namen der "Knaueldrüsen« versehen [Meissne



Fig. 341 Drösenkapsein aus der Uhyres Die bindegewebige Grundinge; i die e ibre Drüsenzeilen

skopisches Drüschen hilden sich vereinigen Fig. 333 w dem Namen des Lappeherbaut sich in derartiger traubinen, Aulehe !tire versen des

11.25

to Gre

41 0

941

#### 6 196.

Die narte Beschaffenheit der Drüsenzelle und der lebhafte Stoffwechse für einen Theil unserer Gehilde eine gewisse, oftmals bedeutende Vergängl und somit eine neue Parallele mit manchen Epithelialzellen herbei. — Wwir jedoch für gewisse Drüsen, diese kurze Lebensdauer der Zelle mit eit wissen Sicherheit darlegen können, spricht bei anderen keine Thatsache da manche dagegen. So scheinen die Leberzellen (Fig. 334), ebenso die zelligmente der Niere verhältnissmässig bleibende Elemente darzustellen.

Einmal wiederholt für die Drüsenzelle, dem Epithelium gleich, hier si mechanische Abstossung, indem die zur Drüsenöffnung ausströmende Flüsgeringere oder grössere Mengen der Zellenbekleidung mit abspült. — Unt man während des Verdauungsprozesses, namentlich bei Pflanzenfressern, d Magen bedeckende Schleimlage, so gewahrt man oft in ausserordentlicher die durch den hervordringenden Magensaft ausgeschwemmten Labzellen 1; führt der Hauttalg die Zellenelemente seiner Drüsen und anderes mehr. I deren Drüsen dagegen wie der Niere, der Thränendrüse, sowie den Schweisse dürften die Zellen weniger einer solchen Abspülung unterliegen, und in de vermisst man abgestossene Leberzellen durchaus.

Noch in einer anderen Weise aber zeigt sich die Vergänglichkeit der I. zelle. Sie geht in der Bildung ihres Sekretes zu Grunde. Sieht man ab veigenthümlichen Verhältnissen, welche zur Entstehung der Spermatozoen Zellen der Hodenkanäle führen, so trifft man namentlich in weiterer Verb bei Drüsen eine physiologische Fettdegeneration, wie man sich ausdräcken m die Zellen gehen unter Erzeugung eines fettigen Inhaltes zu Grunde, verinem Auflösungsprozesse, und jene Fettmasse, frei werdend, erscheint standtheil des Drüsensekretes. Wir haben diese Vorgänge bei den Talgdrüsensten Haut, der Milchdrüse, den Meibom'schen und Ohrschmalzdrüsen, manchen der Schweissdrüsen<sup>2</sup>].

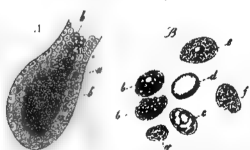


Fig. 349. 4 Das Bläschen einer Talgdrüse; a die der Wand unlispsaden Drüsenzellen; b die abgestossenen, den Hohlraum erfüllenden, fettheltigen. B Die Zellen in stärkerer Vergrüsserung; a Lieins, der Wand angehörige, fettbrusere; b grosse, mit Fett reichlicher erfüllte,; c sine Zelle mit zunammengefretenen grüsseren und d eine selche mit einem sinzigen Fettbropfen; af Zellen, deren Fett theilweise ausgetesten ist.

In solcher Weise were Bläschen der Talgdrüsen /Fi A) von Zellen bekleidet (a ... als modifizirte Fortsetzu Malpighi'schen Zellenschie ausseren Haut betrachtet können, sich von letztere durch einen gewissen Reid kleinerFettmoleküle untersc (B, a). Bei einer weiteren einlagerung vergrössert si Zelle (B. b-f), löst sich a der Membrana propria ab so dass in den Hohlräum Organs Zellen von 0,0 0,0563 mm angetroffen a deren Fettreichthum ein

ansehnlicher, wobei entweder viele Körnchen  $(B.\ b)$  oder mehrere Fetttröpfe vom Zellenkörper umschlossen sind, oder die kontinuirliche Fettmasse in de lenleib das Bild einer gewöhnlichen Fettzelle herbeiführt (d). Die Kerne wie es den Anschein hat, hierbei allmählich zu Grunde und ihre Hülle wen häufig ebenfalls. So seigt uns der ausgeschiedene Hauttalg einmal freies Fedurn die eben beschriebene, mit Fett überladene Zellenform.

Ganz verwandte Vorgänge wiederholen sich in der Milchdrüse des säu

Das sogenannte Kolostrum, eine Milch, welche schon in den letzten ber Schwangerschaft gebildet wird. zeigt uns die sogenannten Kolostrumben (Fig. 350. b., kuglige Gebilde von 0,0151---0,0563 mm, Anhäufungen

en grosser Fetttröpichen, zusammengehalten Hindemittel, bald ohne, bald noch mit einer zechicht, sowie einem Kern. Es unterliegt Zweifel mehr, dass in jenem Gebilde die abgeunter Fettdegeneration in Auflösung begriffene elle gegeben ist. Indessen Stricker 3) und haben an unseren Gebilden eine zwar träge, verkennbar vitale Kontraktilität beobachtet. Die sönnten demnach Fettmassen aus ihrem Innern hl auch ausstossen, ohne dabei zu Grunde zu



Pig 350. Formbestandtheile der menschlichen Milch a Milchkügelchen, 6 Kolostrumkörperchen.

d nach der Entbindung enthält die Milch in Unzahl die sogenannten Milchen a. d. h. Fetttröpfchen, umgeben von einer zarten Schale geronnenen von einem schr wechselnden, zwischen 0,0029—0,0090 mm gelegenen Die grössere Energie der Absonderung führt jetzt schon innerhalb des den Tod der Drüsenzellen herbei.

wo die Drüsenzelle einen feinkörni
Eiweisskörpern bestehenden Körper

therzeugt man sich weniger schlagend

Intergang der Zelle bei der Bildung

ets. Indessen trifft man z. B. in den
drüsen, in den Labdrüsen des Magens

eine gewisse Menge freigewordener

de sowie nuckter Kerne, ebenso auch

Zellen, so dass ein Zugrundegehen

her Zellenmassen nicht geläugnet wer
En Derartige Zellentrümmer kannte

me frühere Epoche, deutete sie aber,
henfolge umdrehend, zu Gunsten einer

Entstehung des Gebildes.

anderer, wie es scheint, gleichfalls oter Prozess ist die Mucinmetamor-Unsere Fig. 351, 2 ein Stückehen aus rkieferdritse kann uns dieses versinn-Gewöhnliche, eiweissführende (Proto-Zellen nehmen hier den Randtheil senbläschens ein, grössere schleimsellige Elemente, aus ersterer Zellenan hervorgegangen, füllen den übrigen m (a). Sie liefern uns den Drüsen-), indem sie jenes Mucin ausstossen. e anhaltender Reizung der Absonmerven wird der Schleimstoff vollstänbert, und eine feinkörnige protoplas-Masse b ertüllt jetzt wiederum den Heidenhain 5, .

zählen hierher die Unterkieferdrüse Säugethiere, wie Hund und Katze,



Fig 351. Drüsen im Zustande der Ruhe und Thätigkeit. I Labdrüsen des Hundes, a vom nüchterenen b vom verdauenden Thiere. 2 Suhmaxillaria dosselben Thieres, a ans dem Ruhennstand mit Schleimzellen, b nach ankaltender Nervanreizung

Engualis des ersteren und dann eine beträchtliche Anzahl jener kleinen trau-Behleimdrüschen, deren wir schon oben (S 378 gedachten. Die serösen mit abweichendem Sekret reihen sich mehr an Pavotis und Pankreas an. So haben wir also eine Drüse im Zustand der Ruhe und Thätigkeit kennes gelernt. — Ebenfalls verschieden nach beiden Perioden gestalten sich die Magessaftdrüsen. Zweierlei Zellen, sogenannte Hauptzellen Fig. 336. c.) und vereinzelte äussere oder Belegzellen (d) kommen da vor. Im ruhenden Zustande sind beiderlei Zellen kleiner, die Hauptzellen heller, der Drüsenschlauch 6) mehr glattradig (Fig. 351. c; in der Verdauungsarbeit zeigt letzterer Ausbuchtungen (b), die zelligen Elemente sind geschwellt, die Hauptzellen trüber (Heidenhain).

Wir werden dieser Verhaltnisse wie noch mancher anderer im dritten The

des Buches ausführlicher zu gedenken haben.

Umgekehrt lassen in anderen drüsigen Organen, beispielsweise der Niere, die Zellen die Stoffe des Sekretes durch ihren Körper hindurchtreten, so dass das Verhalten des Epithel sich hier wiederholt?).

Die Frage, wie sich die Drüsenzellen wieder ersetzen, bedarf noch genauere: Untersuchungen. Doch ist die Existenz eines Theilungsprozesses wohl kaum mibezweifeln. Drüsenzellen mit doppeltem Nukleus sind ohnehin in manchen Organen häufige Vorkommnisse (Fig. 343. e und 344. b).

An mer kung 1) Vergl. den Artikel »Verdauung» von Frerichs im Handw. der Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 750. — 2) S. besonders Virchow's Cellularpathologie 4. Auft. S. 417.—3) Wiener Sitzungsberichte Bd 53, Abth. 2, S. 184. — 4) Die gleiche Zeitschrift Bd 54, Abth. 1, S. 63. — 5) Vergl. R. Heidenhain, Studien des physiologischen Institutes m Breslau. 4. Heft. Breslau 1868, S. 1 u. 21. — 6, Arch. f. mikr. Anat. Bd. 6, S. 368. — 7) Interessant ist der Umstand, dass die Leberzellen schon normal, wie beim Säugling, dass unter abnormen Zuständen häufig eine Fettinfiltration erleiden, welche auch in hohen Graden die Zelle nicht zerstört. Man wird an die serumhaltigen und mit Fett gefüllten Fettzellen (S. 215) erinnert. Ueber diese »Fettlebere vergl. Frerichs, Leberkrankheiten Bd. 4, S. 285, Koelliker, Würzburger Verhandlungen Bd. 7, S. 179.

### 6 197.

Das Blutgefässnetz der Drüsen ist in Uebereinstimmung mit dem energischen vegetativen Leben dieser Theile ein reichliches, aber in seiner Form verschiedenes, indem es sich nach der Gestalt der Drüsenelemente richtet. Die trans-

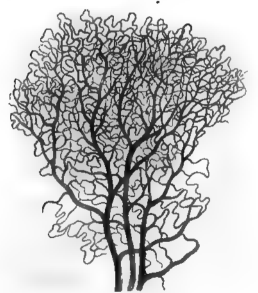


Fig. 352 Das Geffisenetz einer traubigen Drüse (des Paukreas).

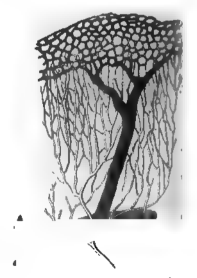


Fig. 353. Das Goffiesnets der Magendriess der Mennechen.

bigen Drüsen mit ihren rundlichen Bläschen besitzen daher ein rundes Kapillarzetz (Fig. 352), dem des Fettzellenhaufens verwandt. Die schlauchförmigen Drüsen zeigen dagegen an ihren Wänden herauf ein gestrecktes Gefäsenetz (Fig. 353),
zweilen dem quergestreifter Muskeln nicht unähnlich, und nur um dicht gedrängte
Drüsenmundungen herum wieder als rundliches erscheinend (Fig. 353, oben, auch
Fig. 354, et. Höchst reichlich ist das Netz der Leber (Fig. 355), welches theils

mit rundlichen, theils mehr radienförmigen Maschen die Zellen vergl. Fig. 334) umgibt. Sehen wir ab von letzterem anomalen Organe, so treten die Gefässnetze niemals zwischen die Zellenhaufen selbst, sondem bleiben auf der Aussenfläche det Membrana propria oder bindegewebigen Hülle. Wo Gefässe in das lasere durch die umkleidende Masse endringen, wie in die Lymph- und Perischen Drüsen, trägt das Gebilde Elechlich den Namen eines absonkenden, und gehört den lymphoiden Organen (s. u.) an.

statu.

5 24

Hirtes I

N. et

. 2-2-1

il sant

65/5

Clark Bu

¹.e -.

26.0

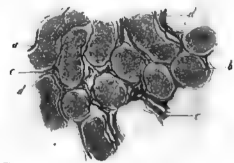
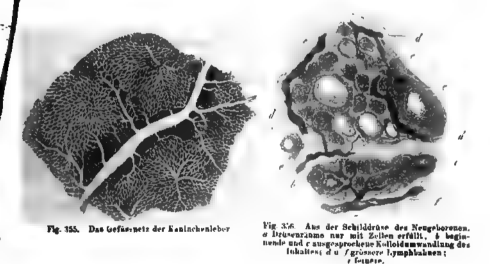


Fig. 354 Aus dem Hoden des Kalbes Samenkanblehon in mehr sestlicher Annicht bei st und gnerer bei b; e Blutgofüsse; d Lymphbahnen.

Der energische Stoffumsatz in den Drüsen scheint als ziemlich allgemeine Encheinung das Vorkommen von Lymphwegen zu hedingen. Man hat sie in userer Zeit genauer kennen gelernt. Als Beispiele mögen vorläufig Hoden und Schilddrüse Fig. 354, d und 356. d—f. dienen.



Die Nerven der Drüsen bilden einen der dunkelsten Gegenstände der Hinologie. Sie bestehen theils aus blassen Remakischen, theils aber auch aus markhaltigen Fasern. Ihre Verbreitung findet einmal an die Blutgefässe des Organs,
dann an dessen Ausführungsgänge statt; ob an Sekretionszellen, dieses bleibt
höchst zweifelhaft. In der Regel erkennt man nur einzelne spärliche Nerven an
und in den Drüsen. Dass manche, wie Thränen- und Speicheldrüsen, an letzteren
reich sind, haben wir schon in einem früheren Abschnitte § 15% erwähnt.

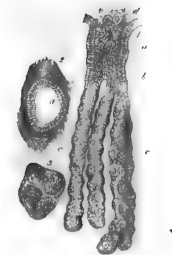


Fig 337. Eine zusammengesetzte Labdrüse der Hundes. a Die weite Ausmindung (Niomack auft) mit dem Zylinderspithellum: 6 die Spaitung; c die mit Labzellen bekleideten Einzeluchläuche; d der austretende lahalt. 2 Die Mändung a im Querschnitt; 3 Querschnitt durch die einzelnen Brüsen.



Fig. 35s. Aus der Niere des Meerschweinchen-(Vertikalschnitt),  $\alpha$  —d Abführender, e—å absondernder Theil des Kanniwerks.

Auch glatte Muskeln könnene unwichtiges Moment im Baue der Drüden. Abgeschen von der Muskula Ausführungsganges, sehen wir einma Bündel zwischen den einzelnen Drüsporsteigen, so z. B. in der Mukosa des Noder sie kommen in dem die Drüsenabigen umhüllenden Bindegewebe vor, sorlich an der Prostata und den Comp Drüsen Kvelliker), oder die Drüsenwan ist muskulös, wie an den Schweissdrüs

Eine besondere Besprechung ve endlich noch die Ausführungsgän siger Organe. Wir haben schon früher keine unentbehrlichen Requisite eine Aber auch da, wo die Dri Oeffnung besitzt, ist sehr häufig von ei sonderen, das Sekret wegleitenden Gan nicht die Rede. Alle einfachen Schlauc gehören hierber, indem, wenn auch die form der Innenfläche vor der Mündu andert Fig. 336, a. Fig. 342, a), doc Abgrenzung am Schlauche selbst zu bi Nur da, wo mehrere Schläuche meinsamem kurzen weiteren Endstüsammenstossen, kann eine solche anger werden, wie an derartigen Magendrite dem das gemeinsame Stück (Stomach Todd und Borman auch durch Zylinde lium sich markirt (Fig. 357. a.

An den Knaueldrüsen — und wir uns hier allein an die Schweissdrüsen — trägt der Drüsenkörper eine einfac Zylinderzeilen mit Fett- und brär Farbemolekülen, während wir am an verengten, ausführenden Gang mehrsch Epithel treffen, dessen innenlage verdickten Saum auf der ziemlich n Zelle besitzt. Der Drüsenkörper füh: Muskeln, der ausleitende Kanal abe 1H. Heynold 1, 1.

Unter den komplizirten röhrenf Drüsen erstreckt sich bei der Niere di ganze Organ ein zusammengesetztes, ren, niedrig zylindrischen Zellen bek ausführendes Kanalwerk Fig. 358. Wir kommen darauf später zurück.

Bei den traubigen Drüsen ist d oder das Gangsystem zu allgemeiner gelangt. Die einfachsten Verhältnisse die kleinen Drüschen der Schleimhäu 359,. Die zu einem Läppchen verbe Bläschen setzen sich hier in einen k oder längeren feinen Gang fort, desset verlängerte Membrana propria bildet. Bei sehr kleinen Drüschen der Art kann derartiger Gang, mit einem zweiten sich verbindend, schon den gemeinsamen sführenden Kanal herstellen (Fig. 333). Bei anderen ist die Vereinigung dertiger Gänge eine ausgebildetere. Ja bei grösseren Schleimdrüsen bildet der aus men Einzelgängen einer Läppchengruppe entstandene gemeinschaftliche Kanal erst nen Ast des gemeinsamen Ganges. Letzterer oder, bei einer ansehnlicheren rüse, auch schon seine Zweige erster Ordnung lassen nicht mehr die homogene beschaftenheit der Membrana propria erkennen, sondern bestehen aus längslaufenem Bindegewebe, zu welchem eine äussere, loser gefügte Lage hinzukommen kann. Ange und Weite des Ganges fallen sehr verschieden aus.

Das Epithel des Ganes bietet in der Regel Abeichungen von den Drüseneilen dar. So finden wir
ei den serösen Drüsen zust geschichtetes Plattenpithel, dann gegen den
rüsenkörper hin Zylinderllen, welche unter Ab-

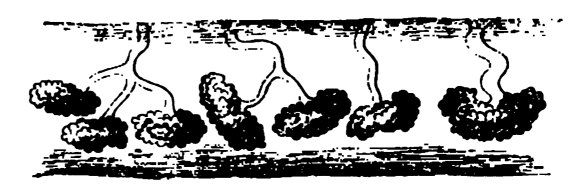


Fig. 359. Kleine Schleimdrüschen, zum Theil in gemeinsamen Gängen zusammenstossend.

attung in die Drüsenelemente übergehen, während bei den Schleimdrüschen auf in Plattenepithel plötzlich zylindrische Mucinzellen folgen von Ebner. In Gang id Drüsenbläschen gleich verhält sich die Zellenformation der Prostata. Letztere ichnet sich im Uebrigen durch doppelte Zellenschicht aus [Langerhans<sup>2</sup>].

Jene hesprochenen Verhältnisse bilden den Schlüssel für die Kanalbildung der össeren und grossen Drüsen. Die Zerspaltung und Verästelung des Ganges ist er eine weiter vorgeschrittene, und grössere Läppchengruppen repräsentiren geissermassen das einzelne Schleimdrüschen.

Die weiteren Formverschiedenheiten derartiger Organe unter einander beruhen ielfach in dem eigenthümlichen Verlaufe dieses Gangwerks.

So sehen wir im Pankreas den Hauptgang fast gerade durch die Axe der mise bis gegen die Spitze hin verlaufen. Manche unserer Organe, wie Thränenand Milchdrüse, haben mehrere Ausführungsgänge, so dass gewissermassen die Freinigung der letzten Zweige zum terminalen Kanale hier nicht erfolgt ist.

Hinsichtlich der Textur sicht man die feineren Astsysteme das Verhalten des schleimdrüschens wiederholen, während die weiteren und der terminale Gang eine leibere, an elastischen Elementen reichere innere Wandung bekommen, welche son der äusseren umhüllt ist. Zwischen beide Lagen schiebt sich dann bei einem Theile unserer Drüsen noch eine muskulöse ein. Dieselbe besteht in geringer Entwicklung aus längslaufenden Faserzellen (wie in der Milchdrüse und den Couper'schen, bei weiterer Ausbildung aus einer äusseren longitudinalen und einer inneten transversalen Schicht, zu welcher noch eine innerste, wiederum längsgerichtete sich hinzugesellen kann Samenleiter. Die innere bindegewebige Lage wird allmählich zu einer von zylindrischen Zellen bekleideten Schleimhaut, in der selbst wiederum kleine Schleimidrüschen erscheinen können Gallenwege, pankreatischer Gang

Anmerkung: 1) S. Virchow s Archiv Bd. 61, S. 77; C. Hörschelmann, Anatomische Untersuchungen über die Schweissdrüsen des Menschen. Dorpat 1875. Diss. Endlich sehe man Krause Centralblatt 1873, S. 817. – 2. Virchow's Archiv Bd. 61, S. 208.

§ 198.

Veber die einzelnen Drüsen ist Folgendes zu bemerken:

1 Zu den schlauch förmigen Drüsen des menschlichen Körpers gehören die Bormanischen Drüsen der Regio olfactoria des Geruchsorgans, die Lieberkühn-

schen der dünnen Gedärme, die sogenannten Dickdarmfollikel, die Magensaft- (Lab- 1)rüsen, die Magenschleimdrüsen und die Uterindrüsen. Sie bestehen zu verschieden langen Schläuchen einer einfachen Membrana propria. Ihre Länge, von der Dicke der Schleimhaut abhängig, wechselt von 0,2256—2,2558 \*\* und mehr. Die Breite schwankt bedeutend (Boumanische 0,0323—0,0564 \*\*, Lieberkühnische 0,0564 \*\*, Lieb



Fig. 360. Lieberkühn'sche Drüsen der Entre (a) mit den darüber befindlichen Parmxotten (b).

0,0451 mm,. Die Menge derartiger Drüsen ist nicht selten eine sehr beträchtliche, so dass sie ingedrängter Stellung die Schleinhaut erfüllen. Als Beispiel mag Fig. 360, das Lieberkühn'sche Drüsensystem der Katze, dienen. Der Schlauch bleibt gewöhnlich ungetheilt. Bei manchen unserer Drüsen, wie denen des Uterus und Magen, kann er sich in zwei, drei und mehr Asst zerspalten. Die Zellen des Inhalts sind theils mehr kubische, theils zylindrische.

Die Knaueldrüsen werden gebildet von den kleinen und grossen Schweim drüsen, den Ohrschmalzdrüsen und da am Kornealrande der Konjunktiva bei man chen Säugethieren vorkommenden Schlinchen. Sie haben nur noch selten, wie su

Kornealrande, die einfache Membrana propria. An den übrigen ist die Wand der ber, indem jene Haut von einer Bindegewebeschicht ersetzt wird, zu welcher noch longitudinale muskulöse Elemente hinzukommen können (Schweissdrüsen. Serreicht die Wandung Dimensionen von 0,0045 – 0,0094, ja 0,0135 mm. Die Weit der ansehnlich langen Gänge des Knauels schwankt von 0,0451, 0,0992, jo 0,1505 mm, und die Größe des ganzen Konvoluts von 0,2—4,5 und 6,7 mm. De ausführende Gang ist anfangs verengt, später weiter, und verliert beim Eintrete in die geschichteten Epitheliallagen die Wandung. Die Zellenbekleidung solche Drüsen ist eine mehr weniger zylindrische.

Die komplizirten röhrenartigen Drüsen haben entweder wie die Niere eist homogene Membran, oder diese wird durch Bindegewebe ersetzt (Hoden). Die Röbren des Hodens (Samenkanälchen) sind etwa 0,1128 mm weit, die des ersteren Organs (Harnkanälchen) wechseln von 0,1 und 1,1 zu 0,0377 mm und mehr. Die Zellen erscheinen polyedrisch.

Die physiologische Bedeutung der einzelnen Schlauchdrüsen fällt ungesseit manchfaltig aus.

2) Die traubigen Drüsen bilden eine grosse Reihe von Organen mit des allerdifferentesten Ausmasse, gleichfalls mit wechselnden Sekreten und schrungleicher physiologischer Bedeutung. Es gehören hierher die verschiedenen kleinen traubigen Drüschen der Mukosen unseres Leibes, welche wir als Schleim- und seröse Drüsen bereits kennen. Sie kommen in sehr ungleichen Mengenverhältnissen, manchmal, wie an Stellen der Mundhöhle und im Duodenum (Fig. 361), in gedrängtester Häufung vor. Bisweilen tragen sie besondere Namen; so am letzteres Orte, wo sie Brunner'sche heissen. Ferner rechnen hierher die Talgdrüsen der äusseren Haut und ihre Modifikation, die Meibom'schen der Augenlider. Erstere beginnen als einfache flaschenförmige Säcke, um durch weitere Aussackungen der Wand kleinere und grössere traubenartige Organe zu werden.

Zu den grösseren Drüsen dieser Gruppe zählen die Thränendrüse, die eerschiedenen Speicheldrüsen, das Pankreas, die Milchdrüse, die Comper- und Bartholinischen Drüsen der Genitalien, ebenso als Drüsenaggregat die Prostata. De Drüsenbläschen, fast immer von feiner Membrana propria gebildet, differires in

Misel von 0,1128-0 0451 mm mit Extremen nach beiden Seiten hin. Der Inhalt bescht entweder aus rundlichen oder mehr kubischen Zellen. Einige haben fettfiche Sekrete. Ihrer Ausführungsgänge gedachte schon der vorige §

3 Was endlich die aus geschlossenen rundlichen Räumen bestehenden Diesen betrifft, so kann als Vorbild eines stets geschlossenen Höhlensystems die



Brusses oche Brüsen des menschlichen Zwoffinkrins in Datunzotten, is die Brüsenkerper im submutewebe befindlich welche imit ihren Gangen einwischen der Basis der Zotten ausmünden.

Fig. 302 Ans der Schilldrüse des Neugebornen a -c Drüseuräume

yreoidea Figg. 341 u. 362 dienen, bei welcher in bindegewebiger Grundlage adliche geschlossene Drüsenräume von 0.1128 0.0564 hm und weniger, behend aus einer bindegewebigen Wandung (ohne deutliche Membrana propria) deiner Bekleidung kleiner rundlicher Zellen, vorkommen

Eine durch Platzen sich öffnende und dann nach Ausschüttung des Eies und nigen Inhaltes zu Grunde gehende komplizirtere Kapsel von viel bedeutenderer zosse von 1 – 1,5 mm und mehr im Durchmesser, bildet das Graef sehe Bläschen Eierstocks, eingebettet in reichlichem sestem Bindegewebe. Bekleidet ist die mensäche von kleinen rundlichen gekernten Zellen, zwischen denen das primitive sitzt.

#### 6 199.

Was die Mischungsverhältnisse des Drüsengewebes angelet, so bilden se eins der vernachlässigtsten Kapitel der Histochemie. Schon über die Natur Membrana propent der Drüsen sind wir nur wenig aufgeklärt. Ihre Substanz keine eiweissartige Vielmehr besteht sie aus einer schwer löslichen, schwächem Säuren und Alkalien ziemlich lange widerstehenden Materie, so dass wir an verhältniss der Glashäute erinnert werden. Vielfach ist das Resistenzvermögen ach gegen konzentrirte Alkalien ein anschnliches, wo alsdann elastische Substanz in Drüsenhaut herstellen dürfte, was bei der indifferenten, wenig veränderlichen wird jener Masse für die absondernde Thätigkeit wichtig erscheint. In andern illen wird die Substanz der Drüsenhäute weniger ausdauernd getroffen und wir ben keine Vermuthung über ihre Mischung. Dass da, wo statt einer wasserhellen

homogenen Membran bindegewebige Schichten die Organabtheilungen begrenzen. leimgebendes Gewebe vorliegt, bedarf wohl keiner Bemerkung.

Die Drüsenzellen, der wichtigere Theil unserer Organe, derjenige, welcher überhaupt letztere zu Drüsen macht, bieten, abgeschen von der Inhaltsmasse der Zellenkörper, wenig Auffallendes dar. Ihre Hüllenschichten, wenn solche vorkommen, bestehen meistens aus einer schon schwächeren Säuren erliegenden Substanz. Der Kern verhält sich wie anderwärts.

Die Inhaltsmasse der Drüsenzelle jedoch ändert sich nach der spezifischen Natur des Sekretes. So treffen wir z. B. in den Zellen der Leber einmal Körper, welche später in der Galle frei werden, wie Fette, Farbestoffe, aber auch Glykogen, welches zur Bildung von Traubenzucker führt, der dann durch das Lebervenenblut weggeführt wird. So enthalten die Zellen der Milchdrüse das Butterset der Milch, die der Talgdrüsen die Fettsubstanzen der Hautschmiere, die Labzeller das Pepsin des Magensastes, die Elemente der Schleim- und mancher Speichel drüsen das Mucin.

Haben wir somit in der Drüsenzelle die Stoffe des Sekretes als Zellenbestand theil, so verhalten sie sich nach zwei Richtungen hin unter einander verschieder

Erstens sehen wir in einem Theile unserer Organe, dass diese Substanze nur aus dem Blute entnommen werden, um in der Zelle einfach eine Zeit lang z verweilen. Es ist dieses beispielsweise mit den Bestandtheilen der Niere und wol der meisten der Schweissdrüsen der Fall, wobei wir keine bedeutendere weite chemische Umänderung durch die Thätigkeit der Zelle darthun können. In ander Drüsen findet eine solche, aber in unerheblicher Weise statt, wie in der Milchdrüt des Weibes, wo ein Eiweisskörper in Kasein und möglicherweise der Traubenzucht zu Milchzucker umgewandelt wird. Solche Verhältnisse bilden die Brücke zu eine anderen Verhalten, wo die Drüsenzelle durch Zerlegung überkommener Inhalte massen ganz neue eigenthümliche Stoffe produzirt, wie es in der Leber mit de Gallensäuren der Fall ist.

Eine andere Differenz betrifft — wie wir bereits wissen — die Zelle selbs welche entweder abgestossen nach Erzeugung ihres spezifischen Inhaltes zu Grund geht, und diesen somit befreit (Talg-, Milch- und manche Magendrüsenzellen) oder den Inhalt aus dem unversehrten Körper austreten lässt, und in derartige Weise ein bleibenderes Gebilde darstellt (Nieren- und Leberzellen).

Endlich wird der egoistische Umsatz des Drüsengewebes, d. h. der im Interesse der eigenen Ernährung stattfindende, die verbreiteteren Zersetzungsprodukte des Organismus herbeiführen müssen!). In dieser Weise hat sich Leucismeist in recht geringer Menge, als ein sehr gewöhnliches Umsetzungsprodukt de Drüsen ergeben (Staedeler und Frerichs), sehr selten reichlich, wie im Pankress Vereinzelter treten andere Basen, wie Tyrosin, Taurin, Cystin, Hypoxanthia Xanthin und Guanin auf. Ebenso kann man Inosit und Milchsäure antreffen wenig verbreitet erscheint die Harnsäure. Diese umgesetzten Stoffe werden, wie seheint, theils mit dem Sekret nach aussen entleert, theils kehren sie in die Blutbahn wieder zurück.

Wie die Wirkung des Nervensystems für den Chemismus sich gestaltet, wird sich später (Speicheldrüsen) ergeben.

Anmerkung: 1) Man vergl. hierzu das Lehrbuch der physiol. Chemie von Gimes S. 710, das Kühne'sche Werk, sowie die einzelnen Organe im dritten Abschnitt des Buches.

# § 200.

Was die Entwicklung der Drüsen 1) betrifft, so wurde schon früher des epitheliale Charakter dieser Gebilde hervorgehoben. Gerade die Entstehungsweite liefert hierzu die besten Belege. Eine Reihe verschieden gestalteter drüsiger Organie

enwickeln sich bekanntlich von der ausseren Zellenschicht des fötalen Körpers, den sogenannten Hornblatte Sie entstehen in Form kolbiger Herabwucherunget der epithelialen Zellen, welche anfangs weder von einer Hohlung noch einer früsenmembran eine Spur erkennen lassen. Letztere bildet sich an der Aussentiche des Haufens als vom benathbarten Bindegewebe her aufgelagerte Masse. Ihr Vergrösserung des Zellenklumpens erfolgt durch Theilungen der Zellen. Die darch die Zellenwucherung eingesackte faserige Hautpartie wird endlich zur bindegewebigen Umbüllungsmasse der Drüsen. Es gehören hierher die Schweiss- und Talgdrüsen, die Milchdrüse und Thränendruse.



Fig. 363. Die Schweissdruse einer Fatus von 5. Monsten. 2. d. Die oberfalblichen a. tieferen Schuchten der Geschant. Letztere bilden in zapfenartiger Wucherung die Drusenanlage d.



Fig. 64 Die Mikhartee eines alterin menschlichen Embryo a Die mittlere kollige Masso mit kleineren inneren 5 und grosseren Auswüchsen z.

The Schweissdrüsen Fig 363 derzeugen sich nach Koelliker vom fünften Monat des Fruchtlehens. Anfangs kleine flaschenförmige Wucherungen der Zelen des Maljaghischen Schleimnetzes, dringen sie in den folgenden Monaten befer durch die Haut nach abwärts, um sich am unteren Ende allmählich haken-

formig zu krümmen Jetzt beginnt die Andeutung einer kanslartigen Aushöhlung in der Ave des Zellenhaufens zu erscheinen, und die Mündung nach absen sich anzubahnen. — Auch die Talg drüsen, deren erste Spuren man etwas früher bemerkt, mit seitliche solide Wucherungen, der die embryonale Harbalganlage bildenden unteren Epithelial-ollen und von derselben flaschenartigen Gestalt, weit lrühe beginnen die innersten Zellen unter Verwisserung die so bezeichnende Fettumwandlung zu geiden. Durch ein fortgehendes wucherndes Wachsthum bilden sich alimählich die bläschenartigen Aussackungen entwickelter Talgdrüsen hervor

In ganz verwandter Art entwickelt sich vom verten und fünften Monate an die Milchdrüse. Im die einzelnen Zellenhaufen Fig. 361, bemerkt am eine bindegewebige Umhüllungsmasse, eine anstalpung der äusseren Haut Erst aber mit dem hartt die l'ubeit it und der ersten Schwangerschaft want das Organ zur vollen, die Leistung ermögnenden Ausbridung.



Fig. 165 16 Bildung begindens traubige binse – a Ausführungsgang, beteilt wegsam; besolde Firusenkungen, c. Membrana propria, d. umgebendes Bindegewebe.

Nach ganz ähnlichen Verhältnissen gestaltet sich die Entwicklung zahl-

reicherer anderer Organe vom sogenannten Darmdrüsenblatt aus. Es zählen dahin die zahllosen traubigen Drüschen der Schleimhäute (Fig. 365), sowie die übrigen Drüsen der Verdauungswerkzeuge und der damit in Verbindung stehenden grösseren Organe, wie der Leber, des Pankreas und der Lunge. An die Stelle der Zellen des Hornblattes treten hier die Elemente des Drüsenblattes, welches in flächenhafter Anordnung zum Darmepithelium wird. Man kennt indessen diese Vorgängs vielfach noch ungenügend, wie beispielsweise für die Labdrüsen und die Dickdarmschläuche, während die Lieberkühn'schen von Anfang an hohle Ausstülpungen darzustellen scheinen. Solide Zellenmassen bilden dagegen die ersten Anlagen der Brunner'schen und auch wohl der übrigen traubigen Schleimdrüsen (b). Einen analogen Bildungsgang scheinen auch die Speicheldrüsen einzuhalten; nur dass eine viel ausgedehntere Wucherung zu rundlichen, das Drüsenbläschen bildenden zellenhaufen stattfindet. Das Pankreas soll mit einer hohlen Einstülpung beginnen, deren Zellenbekleidung wuchernd in gleicher Weise die Drüsenläppchen und Bläschen in das Leben ruft.

Anmerkung: 1) Ueber die Entwicklungsgeschichte der Drüsen im Allgemeinen vergl. man das Remak'sche Werk, ebenso die Vorlesungen über Entwicklungsgeschichte von Koelliker. Die Entstehung der Schweiss- und Talgdrüsen untersuchte der letztere Forscher (Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 2, S. 67), diejenige der Milchdrüse Langer (Denkschriften der Wiener Akademie Bd. 3, Abth. 2, S. 25).

### 17. Die Gefässe.

§ 201.

Man kann eigentlich nicht mehr von einem besonderen Gefässgewebe! sprechen. Schon die innerste Schicht besteht überall aus einer Lage verkitteter, abgeplatteter, endothelialer Zellen. Es stellen diese Gefässzellen die Wandung der einfachsten Röhren allein her. — Alle übrigen Schichten, welche in weiterer Auflagerung die Wandung verstärken — und sie beginnen schon sehr frühzeitig — bilden bindegewebige, elastische und muskulöse Massen, mithin Gewebe, welche cbenfalls früher ihre Erörterung fanden. Indessen die Gefässe der Blut- und Lymphbahn sind so eigenthümliche und physiologisch bedeutsame Gebilde, dass wir (in unserer künstlichen Eintheilung der Gewebe) sie für sich betrachten wollen.

Wenden wir uns zunächst zu den Blutgefässen.

Bekanntlich unterscheidet man Röhren, welche den Blutstrom aus dem Herzen wegführen, die Arterien, und andere, welche ihn gegen letzteres zurückbringen, die Venen. Zwischen die Verästelungen beider schiebt sich verbindend das System der Haargefässe oder Kapillaren. Letztere, gegenüber den nur leitenden Arterien und Venen, bilden den physiologisch wichtigsten Theil des Ganzen, indem durch ihre dünnen Wandungen hindurch die Wechselwirkung zwischen Blut- und Organflüssigkeit und die Absonderung erfolgt.

Das Haarge fässrohr zeigt uns in der Regel eine von der Nachbarschaft getrennt bleibende Wandung. Wir wollen für solche Anordnung die Bezeichnung des Kapillarge fässes festhalten. In andern selteneren Fällen ist aber jene das Blut begrenzende Wandung mit dem angrenzenden Gewebe verschmolzen, so dass das Blut eine Rinne zu durchströmen scheint. Wir erhalten so unserer Auffassung gemäss den Kapillarkanal. Endlich lehren die Beobachtungen der Neszeit, wie in der Pulpa der Milz die feinsten Blutströmehen in der That wandungslose Bahnen durchsliessen. Es ist dieses unsere Kapillarlakune?

Die feinsten Haargefässe, welche jedoch nicht in allen Theilen des Körpess vorkommen, sind Röhren, gerade noch weit genug, um die einzelne Blutzelle, of annur mit einer gewissen Kompression, hindurch zu lassen. Das Lumen kann daher

Ir in su 0,0045—0,0068 mm angenommen werden, während andere ansehnlichere in 0,0113 mm und mehr erreichen.

Diese Kanāle (Fig. 366. 1) boten uns füher eine höchst einfache Textur dar. Ihre t der Regel sehr dünne, zuweilen jedoch then doppelt kontourirte (2) Wand erdeint ursprünglich vollkommen wasser-1. strukturios, von einer bedeutenden shnbarkeit und Elastizität, und auch in emischer Hinsicht (erinnernd an das Sarlemma der Muskelfäden und die Primitiveide der Nerven) mit einer beträchtlichen iderstandsfähigkeit gegen chemische Ein-In ihrer Wand liegen rundliche oder gliche, mit Nukleolus versehene Kerne 10,0056-0,0074<sup>mm</sup> Grösse, meistens in egelmässigen, aber anschnlicheren Zwienraumen hinter einander (1. a), bislen aber schon mehr alternirend (1. b. 2). ztere Stellung wird dann an stärkeren, 1113<sup>mm</sup> und mehr betragenden Stämmchen Regel. Die sonstige Beschaffenheit bleibt nur kann die Röhrenwandung ansehnlichere Dicke, bis etwa 0,0118 min Die Längsaxe der Kerne fällt mit

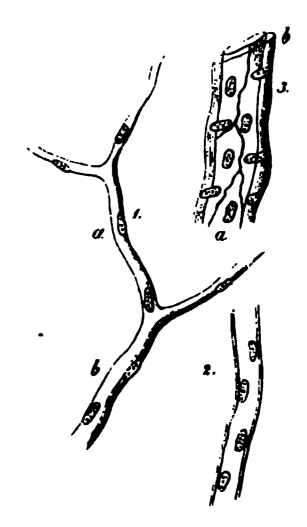


Fig. 366. 1. Haargefass mit dûnner Wand und den Kernen a und b; 2. Kapillare mit doppelt begrenzter Wandung; 3. kleine Arterie mit der Endothellage a und der Mittelschicht b.

des Gefässes zusammen, so dass man jene längsovale nennt.

Anmerkung: 1) Man vergl. Henle's allg. Anatomie S. 473, die Werke von Gerlach 207, Koelliker (Gewebelehre S. 586) und Eberth in Stricker's Handbuch S. 191. — Die Berechtigung dieser Terminologie wird sich aus dem dritten Theile unseres Werkes zeben.

# § 202.

Man hielt Dezennien lang das erwähnte Bild der Haargefässwandung unbenklich fest, da es mit keinem Hülfsmittel möglich war, eine weitere Zusammenzung jener wasserhellen, kernführenden Membran zu erkennen.

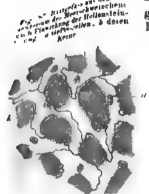
Da — mit einem Male — wurde nach dem Vorgange Hoyer's von Aucrei, Eberth und Aeby 1) diese Zerlegung erzielt, und zwar durch die Anwendung chverdünnter Höllensteinlösungen, eines Mittels, welches zarte Zellengrenzen ei Epithelien, glatten Muskelfasern) in Form dunkler Linien auf das Schönste chtbar macht. Platte, oft eigenthümlich gerandete Zellen mit einem Kern stellen fester Verbindung und nach dem Lumen des Gefässes gekrümmt die wasserelle, kernführende Membran her (Fig. 366, 3a, Fig. 367 u. 368. Dieses Zellender Haargefässe bietet im Uebrigen vitale Kontraktilität dar [Stricker 2]].

Auch in die grösseren und grössten Stämme setzen sich dieselben Gefässzellen kontinuirlichem Uebergang, wenn gleich unter Modifikationen, fort. Man ermant dieses sehr leicht. Hier waren sie schon früheren Forschern bekannt, da he Abgrenzungen ohne Weiteres sichtbar sind. Sie wurden als das Epithel der Venen, Arterien und Herzhöhlen beschrieben § 57 und dürfen wir hinzufügen, mit Recht. Denn unsere Gefässzellen sind ein Glied des Epithel des mittleren Keinblattes [8. 107 und 153], des sogenannten Endothelium von His. Einen underen Namen für jene, den des Perithelium, hat Aucrbach vorgeschlagen. Für passend halten wir es, jenes Zellenrohr mit der Benennung der primären Gefässhaut zu versehen.

reicherer anderer Organe vom sogenannten Darmdrüsenblatt einen. dahin die zahllosen traubigen Drüschen der Schleimhäute (Fig. ?" **uelförmi** Drüsen der Verdauungswerkseuge und der damit in Verbin? a (Fig. 36 Organe, wie der Leber, des Pankreas und der Lunge en begrenzi des Hornblattes treten hier die Elemente des Drusen! ner Breite von ter Anordnung zum Darmepithelium wird. Mar .che Zellen den vielfach noch ungenügend, wie beispielsweise ertikul, seltener s darmschläuche, während die Lieberkaln schor allarwand. Auf d darzustellen scheinen. Solide Zellenmasse 2, 3 seltener | Zel Brunner'schen und auch wohl der übr' zen begegnet man Stree analogen Bildungsgang scheinen au-, ihren eigenen Rändern si cine viel ausgedehntere Wuchern ind herstellt. Haargetässi a, der Muskulatur und Ha Zellenhaufen stattfindet. Das nen, deren Zellenbekleidung

Anmerkung: "
vergl. man das Reine
von Koelliker. B'
Forscher (Zeltse
schriften der "

Blaschen in das Leben ruf



Fut. his. Kapillarnotz aus der Lauge des franches mit Hollensteinlosung behaudelt 5 Gefässzellen; « deren Kerno.

naren von stärkerem Quermesser was Zellen der zweiten Varietat erbaut. Man entweder regelmässigeren Polygonen, z. B. ir riorapillaris des Katzen- und dem Fächer dauges, oder mehr unregelmässigen, vielfach Zipfel ausgezogenen Platten Fig. 36%, der bis 4 auf den Querschnitt zählt. Die Gresse natürlich sehr, und erhebt sich stellenweise a —0,1737 mm. Das Ineinandergreifen jene gewährt ein ganz eigenthümliches mikron Bild.

Wir müssen noch einen Augen unseren Gefässzellen stehen bleiben, ihnen erscheinen bald zahlreicher, bald : grössere und kleinere, meist rundlich bald einem dunklen Flecke Fig 369, a einem Ring b gleichend.

Man hat dieselben manchfach tür i Oeffnungen erklären und für den Ausloser und farbiger Blutzellen S. 142 wollen 5.

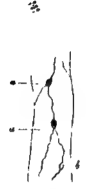
Neue Untersuchungen von Armid's die Richtigkeit jener Auffassung. Diese nennt die kleinen Oeffnungen «Stigm grösseren «Stomata». Erstere dürfter male Verhalten repräsentiren, und in 1

anhaltender Ausdehnung des Kapillarrohres zu Stomaten sich erweitern.

Während nun an manchen Körpersteilen in dem erwähnten Zeller muthlich das ganze Haargefäss gegeben ist, treffen wir Lokalitäten, wo e zarte homogene Membran jenen Zellenschlauch umhüllt, und wahrsche erste Andeutung der Tunica intima darstellt, und noch häufiger solcher angrenzende Bindegewebe allen, auch den feinsten Kapillaren eine äuss eine Adrentitia vapillaris 7) umbildet, welche wir der Tunica vellulosa grösser äquivalent annehmen wollen. So erscheinen, lose umhöllt von homoge fährender Membran, z. B. die Kapillaren des Gebirns Fig. 370. a., der retikulären Bindesubstanz fester umgeben diejenigen der lymphoid d. Ferner können anschnlichere, immerhin aber noch den Haargefäs rechnende Stämmehen in weiterem Abstande he von einer Scheide uml und der so hergestellte Zwischenraum zur Lymphströmung benutzt werd kommen auf derartige Lymph scheiden welche zum Theil von einer

Die Geffaue. 305

restellt werden später surück, und bemerken hier nur, dass nicht jedes 'e und Lymphzellen beherbergende Adventitialgewebe eines Blutgefässes als Lymphscheide betrachtet werden darf. Ebenso veranlasst ein häungsverhältniss, dass ein Blutgefäss zu beiden Seiten von lymphabegrenzt erscheint, sehr leicht, namentlich an nicht injizirten Prägbild jener Umscheidung.



Ein Haargefass aus dem Meseni Frosches mit Silberfösung inrischen den Gefasszellen ert bei au und 5 die Locher oder Momata.

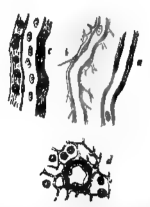


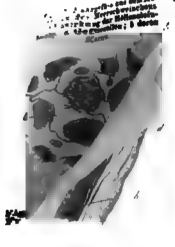
Fig. 370. Haargofusse und feines Stämmchen des Saugethiers a Kapillasgoffus aus dem Gehlrn; è von einer Lympherbies; c ein etwas stärkerer Stämmchen mit einer Lymphecheide aus dem Dünndarm, und d'Querachaft einer kleinen Arterie eines Lymphkuoten.

ährend bei den geschilderten Fällen die Kapillarwandung in ihrer Selbststänleicht zu erkennen ist, vereinigen sich in andern die Gefässzellen mit dem zenden Gewebe in so nachhaltiger Weise, dass sie entweder gar nicht oder t Hülfe starker Reagentien isolirt werden können, obgleich natürlich die ehandlung ihre Grenzen sichtbar macht. Dieses ist die Textur des Gefüss-. Die äussere Haut, andere feste bindegewebige Strukturen, die Pupillars fötalen Auges <sup>5</sup>, rechnen dahin.

merkung 1) Hinsichtlich der Literatur des merkwürdigen Fundes vergl. man Ann. 1. — Ueber die schwarzen Grenzlinien ist vieles berichtet worden, ohne dass ar gekommen sind. Beispielsweise s. m. M. Reich Wiener Sitzungsberichte Bd 67, S. 81' — 2, Wiener Sitzungsberichte Bd 51, Abth. 2, S. 16, Bd 52, Abth. 2, — 3' a. a. O. S. 391 Emsprüche gegen diese Auffassung, welche allerdings eine de Kontrole der Entwicklungsgeschichte noch su erfahren hat, sind von mehreren inhaben worden. Stricker (a. a. O. Bd. 52) hält die interzelluläre Natur des Kapilees fes', und betrachtet es aus verschmolzenen Zellen, die eine hohle Protosröhere darstellen, bestehend N. Chrzonszezetsky Tirchow's Archiv Bd. 35, Stätigt die Zellen der Kapillaren, glaubt aber noch eine das Epithelialrohr der Haarüberkleidende strukturlose Membran als zweites Element der Wandung annehmen zen. Ihm stimmt Legros (Journal de l'Anatomic et de la Physiologie 1868, p. 479. Sedern (Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 2, S. 468) dagegen hob das Eigenhe und Verworrene mancher dieser Silberlinien, welches mit Zellenbegrenzungen ht vereinigen lasse, hervor, wozu wir auf Reich's Arbeit verweisen. Cohnheim Vir-Archiv Bd. 40, S. 52, Ann.) schliest sich unbedenklich der in unserm Texte vertrend nach zahlreichen eigenen Untersuchungen bestätigten Auffassung an. Ihm sind ha andere Forscher gefolgt. Die Gefässbahnen wirbelloser Thiere durchmusterte (Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 6, S. 84. — 4: Man a den Aufsatz von Eberth ande der Würzburger Verhandlungen, S. 27, welchem wir hier gefolgt sind. — 5 der § 81 Anm. 1 erwähnten Literatur vergl. man noch Ingebach in Virekow's Arch.

reicherer anderer Organe vom sogenannten Darmdrüsenblat dahin die zuhllosen traubigen Drüschen der Schleimhäute Fig. 3' arie**t#** Drüsen der Verdauungswerkzeuge und der damit in Verbin-Organe, wie der Leber, des Pankress und der Lunge .Liu 🕏 des Hornblattes treten hier die Elemente des Drüser' bei i**ei**r ten sol ter Anordnung zum Darmepithelium wird. Me-, oilden 🔻 🕹 vielfach noch ungenügend, wie beispielsweise die Kapi darmschläuche, während die Lieberkühn sche darzustellen scheinen. Solide Zellenmass kommen <sub>asten</sub> Röhre Brunner'schen und auch wohl der üb analogen Bildungsgang scheinen 🤋 unzige, mit i' Alle die Wan cine viel ausgedehntere Wucher der Retina. Zellenhaufen stattfindet. De nen, deren Zellenbekleidur gerher Bläschen in das Leben v Kapillaren

Aumerkung: vergl. men des Revon Koelliker. Forscher (Zeisschriften de Kapillaren
den Zellen de
entweder re
riocapillari
auges, c
Zipfel
bis 4
nat





year starkers Gefa e ans der Pro noder des men a hichen i bin kleiner arterieller Stamm 2 ein venoser: o. 6 Innenabieht e die mittlere d die aussere Gefasshaut

Schie Muskelele die äusser Hülle.

Gelänen in ke Kapillaren und trage den Chara rien- und Nach diesten sie ein ferenzen noch eine es mehr bindividuel men.

Halt fåsse vor

nur zwei Gefässhäute: die innere a b unter dem Bil
inter oder größeren, elastischen Membran, ausgezeichnet d
inter oder größere Längsfalten zu bilden, und mit zahlrei
hen. Diese ergeben sich nach Silberbehandlung als die Nu
dothelialen Gefässzellen. Letztere sind hier kleiner als in de
inter eine mehr breite rhombische Form dar?. Ob ihnen äus
angshaut anliege oder nicht, steht dahin. Als zweite Schicht
indegewebige Umhüllung, eine streifige Lage mit länglichen Ke

ättel von 0,1128 -0 0151 mm mit Extremen nach beiden Seiten hin. Der Inhalt steht entweder aus rundlichen oder mehr kubischen Zellen. Einige haben fettäche Sekrete. Ihrer Ausführungsgänge gedachte schon der vorige §

3 Was endlich die aus geschlossenen rundlichen Räumen bestehenden betrifft, so kann als Vorbild eines stets geschlossenen Höhlensystems die



Hewone sche Drasen des monschlichen Zwolffinierne a Darmzotten, 5 die Urfieenkerjer im enbmutewebe befindlich welche nut thren Gangen a zwischan der Baats der Zotten ausminden.

Fig. 502. Aus der Buhilddrüse des Neugeburnen der Drüssurkume.

orceoidea Figg. 341 u 362 dienen, bei welcher in bindegewebiger Grundlage adliche geschlossene Drüsenräume von 0,1128 – 0.0564 mm und weniger, beschend aus einer bindegewebigen Wandung ohne deutliche Membrana propria) id einer Bekleidung kleiner rundlicher Zellen, vorkommen

Eine durch Platzen sich öffnende und dann nach Ausschüttung des Eies und brigen Inhaltes zu Grunde gehende komplizirtere Kapsel von viel bedeutenderer nösse von 1 1,5 mm und mehr im Durchmesser, bildet das Graof sche Bläschen Eierstocks, eingebettet in reschlichem festem Bindegewebe. Bekleidet ist die neufläche von kleinen rundlichen gekernten Zellen, zwischen denen das primitive sitzt.

#### \$ 199

Was die Mischungsverhältnisse des Drüsengewebes angeht, so bilden eins der vernachlassigtsten Kapitel der Histochemie. Schon über die Natur Membruna propria der Drüsen sind wir nur wenig aufgeklart. Ihre Substanz keine eiweissartige. Vielmehr besteht sie aus einer schwer löslichen, schwächem Säuren und Alkalien ziemlich lange widerstehenden Materie, so dass wir an Verhältniss der Glashäute erinnert werden. Vielfach ist das Resistenzvermögen und gegen konzentrirte Alkalien ein anschuliches, wo alstlann clastische Substanz in Drüsenhaut herstellen dürfte, was bei der indifferenten, wenig veränderlichen Mur jener Masse für die absondernde Thätigkeit wichtig erscheint. In andern ihlen wird die Substanz der Drüsenhäute weniger ausdauernd getroffen — und wir üben keine Vermuthung über ihre Mischung. Dass da, wo statt einer wasserhellen

kanntlich von der äusseren Zellenschicht des fötalen Körpers,
Horn blutte. Sie entstehen in Form kolbiger HerabwucherunZellen, welche anfangs weder von einer Hohlung noch einer
ine Spur erkennen lassen. Letztere bildet sich an der Aussensals vom benachbarten Bindegewebe her aufgelagerte Masse.
des Zellenklumpens erfolgt durch Theilungen der Zellen. Die
ucherung eingesackte faserige Hautpartie wird endlich zur bindeungsmasse der Drüsen. Es gehören hierher die Schweiss- und
ilchdruse und Thränendrüse.



Die Schweissdrune eines Monaten ab Die ober n. tieferen Schichten der Letztere bilden in zapfen-Wucherung die Drüsen-anlage d



Fig 364 Die Milchdruse eines alteren measchlichen Embryc a Die mittlere hat bige Masse mit kleineren inneren b und grösseren Auswächsen c.

weissdrüsen (Fig. 363 d erzeugen sich nach Koelliker vom fünf-Fruchtlebens. Anfangs kleine flaschenförmige Wucherungen der elpighischen Schleimnetzes, dringen sie in den folgenden Monaten e Haut nach abwärts, um sich am unteren Ende allmählich haken-

nmen Jetzt beginnt die Andeutung gen Aushöhlung in der Axe des Zelerscheinen, und die Mündung nach zubahnen — Auch die Talgdrüste Spuren man etwas früher bemerkt, plide Wucherungen, der die embryomlage bildenden unteren Epithelialon derselben flasthenartigen Gestalt. innen die innersten Zellen unter Ver-.so bezeichnende Fettumwandlung zu urch ein fortgehendes wucherndes lden sich alimählich die blaschenartiwen entwickelter Talgdrusen hervor verwandter Art entwickelt sich vom inften Monate an die Milchdrüse. nen Zellenhaufen Fig. 364) bemerkt degewebige I mhüllungsmasse, eine er äusseren Haut Erst aber mit dem bertät und der ersten Schwangerschaft man zur vollen, die Leistung ermög hildung.



Fig. 65 in Ridding Legislens tranbige Drass a Ausführungsgang bereits wagenig booked Drusenknappen, c Membring propert; d ungebendes Rindegswebs

a abnlichon Verhältnissen gestaltet sich die Entwicklung zuhl-

reicherer anderer Organe vom sogenannten Darmdrüsenblatt aus. Es zählen dahin die zahllosen traubigen Drüschen der Schleimhäute (Fig. 365), sowie die übrigen Drüsen der Verdauungswerkzeuge und der damit in Verbindung stehenden grösseren Organe, wie der Leber, des Pankreas und der Lunge. An die Stelle der Zellen des Hornblattes treten hier die Elemente des Drüsenblattes, welches in flächenhafter Anordnung zum Darmepithelium wird. Man kennt indessen diese Vorgänge vielfach noch ungenügend, wie beispielsweise für die Labdrüsen und die Dickdarmschläuche, während die Lieberkühn'schen von Anfang an hohle Ausstülpungen darzustellen scheinen. Solide Zellenmassen bilden dagegen die ersten Anlagen der Brunner'schen und auch wohl der übrigen traubigen Schleimdrüsen (b). Einen analogen Bildungsgang scheinen auch die Speicheldrüsen einzuhalten; nur dass eine viel ausgedehntere Wucherung zu rundlichen, das Drüsenbläschen bildenden Zellenhaufen stattfindet. Das Pankreas soll mit einer hohlen Einstülpung beginnen, deren Zellenbekleidung wuchernd in gleicher Weise die Drüsenläppehen und Bläschen in das Leben ruft.

Anmerkung: 1) Ueber die Entwicklungsgeschichte der Drüsen im Allgemeinen vergl. man das Remak'sche Werk, ebenso die Vorlesungen über Entwicklungsgeschichte von Koelliker. Die Entstehung der Schweiss- und Talgdrüsen untersuchte der letztere proscher (Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 2, S. 67), diejenige der Milchdrüse Langer (Denkschriften der Wiener Akademie Bd. 3, Abth. 2, S. 25).

## 17. Die Gefässe.

§ 201.

Man kann eigentlich nicht mehr von einem besonderen Gefässgewebe! sprechen. Schon die innerste Schicht besteht überall aus einer Lage verkitteter, abgeplatteter, endothelialer Zellen. Es stellen diese Gefässzellen die Wandung der einfachsten Röhren allein her. — Alle übrigen Schichten, welche in weiterer Auflagerung die Wandung verstärken — und sie beginnen schon sehr frühzeitig — bilden bindegewebige, elastische und muskulöse Massen, mithin Gewebe, welche ebenfalls früher ihre Erörterung fanden. Indessen die Gefässe der Blut- und Lymphbahn sind so eigenthümliche und physiologisch bedeutsame Gebilde, dass wir (in unserer künstlichen Eintheilung der Gewebe) sie für sich betrachten wollen.

Wenden wir uns zunächst zu den Blutgefässen.

Bekanntlich unterscheidet man Röhren, welche den Blutstrom aus dem Herzen wegführen, die Arterien, und andere, welche ihn gegen letzteres zurückbringen, die Venen. Zwischen die Verästelungen beider schiebt sich verbindend i
das System der Haargefässe oder Kapillaren. Letztere, gegenüber den nur leitenden Arterien und Venen, bilden den physiologisch wichtigsten Theil des Ganzen, indem durch ihre dünnen Wandungen hindurch die Wechselwirkung zwischen i
Blut- und Organflüssigkeit und die Absonderung erfolgt.

Das Haargefässrohr zeigt uns in der Regel eine von der Nachbarschaft getrennt bleibende Wandung. Wir wollen für solche Anordnung die Bezeichnung des Kapillargefässes festhalten. In andern selteneren Fällen ist aber jene das Blut begrenzende Wandung mit dem angrenzenden Gewebe verschmolzen, so dass das Blut eine Rinne zu durchströmen scheint. Wir erhalten so unserer Auffassung gemäss den Kapillarkanal. Endlich lehren die Beobachtungen der Neuzeit, wie in der Pulpa der Milz die feinsten Blutströmehen in der That wandungslose Bahnen durchfliessen. Es ist dieses unsere Kapillarlakune<sup>2</sup>).

Die feinsten Haargefässe, welche jedoch nicht in allen Theilen des Körpess vorkommen, sind Röhren, gerade noch weit genug, um die einzelne Blutzelle, oft nur mit einer gewissen Kompression, hindurch zu lassen. Das Lumen kann daher

3 and mehr erreichen.

e Kanāle (Fig. 366. 1) boten uns e hochst einfache Textur dar. Ihre egel sehr dünne, zuweilen jedoch ppelt kontourirte (2) Wand errspränglich vollkommen wasserukturlos, von einer bedeutenden eit und Elastizität, und auch in т Hinsicht (erinnernd an das Sarder Muskelfäden und die Primitiver Nerven) mit einer beträchtlichen adsfähigkeit gegen chemische Einn ihrer Wand liegen rundliche oder mit Nukleolus versehene Kerne 56-0,0074mm Grösse, meistens in issigen, aber ansehnlicheren Zwinen hinter einander (1. a), biser schon mehr alternirend (1. b. 2). Stellung wird dann an stärkeren, 'und mehr betragenden Stämmchen . Die sonstige Beschaffenheit bleibt nur kann die Röhrenwandung hnlichere Dicke, bis etwa 0,0118 mm

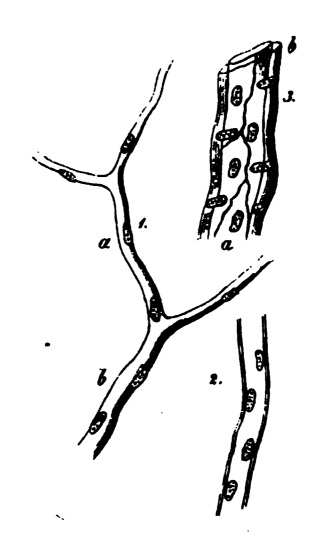


Fig. 366. 1. Haargefass mit dünner Wand und den Kernen a und b; 2. Kapillare mit doppelt begrenzter Wandung; 3. kleine Arterie mit der Endothellage a und der Mittelschicht b.

Die Längsaxe der Kerne fällt mit

efässes zusammen, so dass man jene längsovale nennt.

erkung: 1) Man vergl. Henle's allg. Anatomie S. 473, die Werke von Gerlach Toelliker (Gewebelehre S. 586) und Eberth in Stricker's Handbuch S. 191. — rechtigung dieser Terminologie wird sich aus dem dritten Theile unseres Werkes

## § 202.

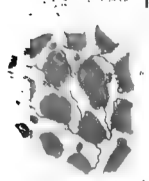
hielt Dezennien lang das erwähnte Bild der Haargefässwandung unbefest, da es mit keinem Hülfsmittel möglich war, eine weitere Zusammenener wasserhellen, kernführenden Membran zu erkennen.

mit einem Male — wurde nach dem Vorgange Hoyer's von Auererth und Aeby 1) diese Zerlegung erzielt, und zwar durch die Anwendung innter Höllensteinlösungen, eines Mittels, welches zarte Zellengrenzen helien, glatten Muskelfasern) in Form dunkler Linien auf das Schönste nacht. Platte, oft eigenthümlich gerandete Zellen mit einem Kern stellen Verbindung und nach dem Lumen des Gefässes gekrümmt die wassernführende Membran her (Fig. 366, 3a, Fig. 367 u. 368). Dieses Zellen-Haargefässe bietet im Uebrigen vitale Kontraktilität dar [Stricker 2)].

h in die grösseren und grössten Stämme setzen sich dieselben Gefässzellen uirlichem Uebergang, wenn gleich unter Modifikationen, fort. Man ereses sehr leicht. Hier waren sie schon früheren Forschern bekannt, da renzungen ohne Weiteres sichtbar sind. Sie wurden als das Epithel der Arterien und Herzhöhlen beschrieben (§ 87) und dürfen wir hinzufügen, t. Denn unsere Gefässzellen sind ein Glied des Epithel des mittleren tes (8. 107 und 153), des sogenannten Endothelium von His. Einen Namen für jene, den des Perithelium, hat Aucrbach 3) vorgeschlagen. send halten wir es, jenes Zellenrohr mit der Benennung der primären haut zu versehen.

reicherer anderer Organe vom sogenannten Darmdrüsenblatt dahin die zahllosen traubigen Drüschen der Schleimhäute (Fig. 3° Drüsch der Verdauungswerkzeuge und der damit in Verbind Organe, wie der Leber, des Pankreas und der Lunge des Hornblattes treten hier die Elemente des Drüsent ter Anordnung zum Darmepithelium wird. Mar vielfach noch ungenügend, wis beispielsweise darmschläuche, während die Lieberkelenscher auch der Zellenmasser se Brunner'schen und auch wohl der übr gegn analogen Bildungsgang scheinen auch genei dellt. Zellenhaufen stattfindet. Das \* Muskulatnen, deren Zellenbekleidung Bläschen in das Leben zuf\* gekennteren Que

Anmerkung: 1'
vergi, man das Reme?'
von Koelliker. Di
Forscher (Zeitzelschriften der W



t na kapikirindana derkingeden t t nat kalenden leidaning behallt t a tintas sallan i deren karne.

deenblats
Fig. 36
sind
Fig. 367
som
begrenzt, biete
Breite von 0,009
Zellen den teinster
al, seltener schrigze
and Auf den Quer
seltener i Zellen Au
gegnet man Strecken, so
igenen Rändern sich berüh
stellt. Haurgefässe des Ge
Muskulatur und Hauf zahle

urkerem Quermesser werden in Varietat erbaut. Man begegn saigeren Polygonen, z. B. in der Charis des Katzen- und dem Fächer des Voge ...ges, oder mehr unregelmässigen, vielfach in lau infel ausgezogenen Platten Fig. 365, deren man bis 1 auf den Querschnitt zählt. Die Grösse wechs natürlich sehr, und erhebt sich stellenweise auf 9.05--0.1737 mm. Das Ineinandergreifen jener Zack gewährt ein ganz eigenthümliches mikroskopisch Bild 4.

Wir müssen noch einen Augenblick I unseren Gefässzellen stehen bleiben. Zwisch ihnen erscheinen bald zahlreicher, bald spärlich grössere und kleinere, meist rundliche Körpt bald einem dunklen Flecke Fig. 369 a. a. ba einem Ring b gleichend.

Man hat dieselben manchfach für präformi Oeffnungen erklären und für den Austritt far loser und farbiger Blutzellen S. 142, verwend wollen 5.

Neue Untersuchungen von Arnold" bestätig die Richtigkeit jener Auffassung. Dieser Forsch nennt die kleinen Oeffnungen "Stigmata". G größeren "Stomata". Erstere dürften das m male Verhalten repräsentiren, und in Folge w

mbaltender Aussichnung des Kapillarrohres zu Stomaten sich erweitern.

Wahrend und an manchen Körperstellen in dem erwähnten Zellenrohr ve muthluh das gabze Haargefäss gegeben ist, treffen wir Lokalitäten, wo einmal ei acte homogene Membran jenen Zellenschlauch umhüllt, und wahrscheinlich dasstellt Andenbarg der Tunien intima darstellt, und noch häufiger solchen, wo dasper wende Rendegewebe allen, auch den feinsten Kapillaren eine äussere Hülle im Ideration enpillaris?, umbildet, welche wir der Tunien cellulosa grösserer Stäm approalent nanchmen wollen. So erscheinen, lose umhüllt von homogener ket inthe uder Membran z. B. die Kapillaren des Gehirns Fig. 370. a., von Zell der rettkulären Budesubstanz fester umgeben diejenigen der lymphoiden Orga beiner konnen anschnlichere, immerhin aber noch den Haargefässen zus nechniche (dümmeben in weiterem Abstande in von einer Scheide umhüllt wir und der anleigentellte Zwischenraum zur Lymphströnung benutzt werden. Webennen und dermitge Lymphacheiden welche zum Theil von einer Endoth

Die Gefasse. 395

estellt werden später zurück, und bemerken hier nur, dass nicht jedes und Lymphzellen beherbergende Adventitialgewebe eines Blutgefässes 's Lymphscheide betrachtet werden darf. Ebenso veranlasst ein häugsverhältniss, dass ein Blutgefäss zu beiden Seiten von lymphabegrenzt erscheint, sehr leicht, namentlich an nicht injizirten Präbild jener Umscheidung.



fig. 369. Lin Haargefass aus dem Mesonnium des Frosches mit Silberlöuung injert. Ewischen den Gefaszellen eranbeinen bei au und 5 die Locher oder Stematz.

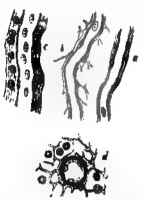


Fig 370. Haargefasse und feines Stämmchen des Sangathiers a Kapillurgefäss aus dem Gehtru; b von einer Lymphdruse; c ein etwas stärkeres Stämmchen mit einer Lymphacheide aus dem Dünndarm, und d Querachnitt einer kleinen Arterie eines Lymphkachta.

Während bei den geschilderten Fällen die Kapillarwandung in ihrer Selbstständigkeit leicht zu erkennen ist, vereinigen sich in andern die Gefässzellen mit dem angrenzenden Gewebe in so nachhaltiger Weise, dass sie entweder gar nicht oder auf mit Hülfe starker Reagentien isolirt werden können, obgleich natürlich die Silberbehandlung ihre Grenzen sichtbar macht. Dieses ist die Textur des Gefässkanales. Die äussere Haut, andere feste bindegewebige Strukturen, die Pupillarhaut des fötalen Auges 5; rechnen dahin.

Anmerkung: 1) Hinsichtlich der Literatur des merkwürdigen Fundes vergl. man 3. 108. Anm. 1. — Ueber die schwarzen Grenzlinien ist vieles berichtet worden, ohne dass zir weiter gekommen sind. Beispielsweise s. m. M. Reich Wiener Sitzungsberichte Bd. 51, Abth. 2, S. 16, Bd. 52. Abth. 2, Abth. 3, S. 31; — 2, Wiener Sitzungsberichte Bd. 51, Abth. 2, S. 16, Bd. 52. Abth. 2, S. 376. — 3; a. s. 0, S. 391. Einsprüche gegen diese Auffassung, welche allerdings eine geaugende Kontrole der Entwicklungsgeschichte noch zu erfahren hat, sind von mehreren Beiten erhoben worden. Strieker a. a. 0. Bd. 52 hält die interzelluläre Natur des Kapillagen ar 5 hre darstellen, bestehend N. Chrzonszezewsky Turchow's Archiv Bd. 35, 169; bestätigt die Zellen der Kapillaren, glaubt aber noch eine das Epithelialrohr der Haarpalisse überkleidende strukturlose Membran als zweites Element der Wandung annehmen massen. Ihm stimmt Legros (Journal de Lanatomie et de la Physiologie 1868, p. 479 bei Federn Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 2, S. 468; dagegen hob das Eigenfamliche und Verworrene mancher dieser Silberlinien, welches mit Zellenbegrenzungen sich nicht vereinigen lasse, hervor, wosu wir auf Reichs Arbeit verweisen. Cohnheim Tresters Archiv Bd. 40, S. 52, Anm.) schliesst sich unbedenklich der in unserm Texte vertretenn und nach sahlreichen eigenen Untersuchungen bestätigten Auffassung an. Ihm sind sahlreiche andere Forscher gefolgt. Die Gefässbahnen wirbelloser Thiere durchmusterte Bherth (Würsburger naturw. Zeitschr. Bd. 6, S. 84. — 1 Man s den Aufsatz von Eberth (Mürsburger naturw. Zeitschr. Bd. 6, S. 94. — 1 Man s den Aufsatz von Eberth (Reben der § 61 Anm. 1 erwähnten Literatur vergl. man noch Amerbach in Firekow's Arch

Bd. 23, S. 340, sowie den späteren § 205 unseres Buches. — 6, Arnold hat uns über diesen Gegenstand in den letzten Jahren eine Reihe höchst werthvoller Arbeiten geliefert (8. Virchow's Archiv Bd. 58, S. 203 u. 231, Bd. 62, S. 157 u. 487). — 7, S. His in der Zeitschrift f. wiss. Zool. Bd. 10, S. 340. Der Verfasser scheint indessen dieser Adventitia capillaris eine allzugrosse Ausdehnung durch den Körper zuzuerkennen. Man s. hierzu noch die Bemerkungen von Koelliker, Gewebelehre 4. Aufl., S. 602. Auf Weiteres kommes wir später im dritten Theile zurück. — Die betreffende Hülle der Gehirnkapillaren beschrieb schon 1859 Robin 'Journ. de la Physiologie. Tome 2, p. 537 u. 719). — 8) Eberth a. a. O.

#### 6 203.

Gehen wir von diesen feineren Formen zu stärkeren Stämmen über, so treffen wir zunächst die uns bereits bekannten Lagen, die endotheliale, die sie bedeckende Intima!) und endlich die bindegewebige Aussenschicht. Letztere erscheint als längsstreifiges Bindegewebe mit vertikal gerichteten Kernen oder Bindegewebezellen (Fig. 371).

Sehr bald jedoch, schon an recht feinen, aber gegen die Arterie gerichteten Stämmchen schiebt sich zwischen jene beiden inneren Membranen und die Aussenschicht eine dünne Lage quergestellter kontraktiler Faserzellen ein, deren Kerne leicht zu sehen sind. Man hat letztere que rovale genannt. Es unterliegt keinen Zweifel, dass hiermit die erste Anlage der sogenannten mittleren oder muskulären Gefässhaut grösserer Stämme gegeben ist.

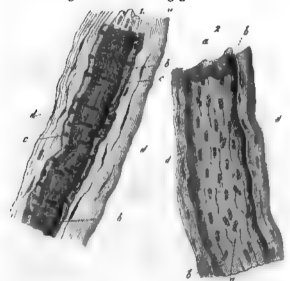


Fig 371. Zwei stärkere Gefasse aus der Pus muter des menschlichen Gehiras. I Ein kleiner arterieller Stamm. 2 ein venömer; a. 5 Innenschicht, c die mittlere, d die faussere Gefässhaut.

Wir hätten also bereits
a) die Lage der abgephtteten Zellen, b) die longitudinale Innen-, c) die mittlere Schicht querstehender
Muskelelemente und b)
die äussere bindegewebige
Hülle.

Gefässe dieser Artkönnen in keiner Weise mehr Kapillaren genannt werden, und tragen vielmehr schon den Charakter feiner Arterien- und Venen zweige. Nach dieser ihrer Natur bisten sie einmal gewisse Differenzen dar, zu welchen noch eine Reihe anderer, sei es mehr lokaler, sei es mehr individueller Art, hinzukonmen.

Helten wir uns an Gefässe von etwa 0,0282-

0,0451 \*\*\* Stärke, so zeigen sich an einem derartigen von 0,5 en Stämmthes (2) nur zwei Gefässhäute: die innere (n. b) unter dem Bilde einer zienlich resistenten, homogenen, elastischen Membran, ausgezeichnet durch die Neigung, kleinere oder grössere Längefalten zu bilden, und mit zahlreichen Kernen wesehen. Diese ergeben sich nach Silberbehandlung als die Nuklearformation der endothelialen Gefässzellen. Letztere sind hier kleiner als in den Kapillaren, und bieten eine mehr breite rhombische Form dar 2). Ob ihnen äusserlich eine dünne Längshaut anliege oder nicht, steht dahin. Als zweite Schicht (d) zeigt sich die bindegewebige Umhüllung, eine streifige Lage mit länglichen Kernen und spindeförmigen Bindegewebekörperchen.

lage hergestellt werden später surück, und bemerken hier nur, dass nicht jedes umhüllende und Lymphzellen beherbergende Adventitialgewebe eines Blutgefässes auch schon als Lymphscheide betrachtet werden darf. Ebenso veranlasst ein häufiges Anordnungsverhältniss, dass ein Blutgefäss zu beiden Seiten von lymphatischen Kanälen begrenzt erscheint, sehr leicht, namentlich an nicht injizirten Präparaten, das Trugbild jener Umscheidung.



Fig. 360. Lim Haargefass aus dem Mesenerium des Frosches mit Silberlösung inkiri. Zwischen den Goffaszullen erscheinen bei zei und bidie Locher oder Stummfig.

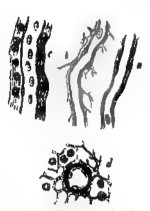


Fig. 370. Haargefusse und feines Stämmchen des Saugethiers. a Kapillargefuss aus dam Gehtrn; 5 von einer Lymphdrüse; c ein eiwas rägkeres Sismmchen mit einer Lymphochelde aus dem Denndarm, und & Querschnitt einer kleinen Arterie eines Lymphknoten.

Während bei den geschilderten Fällen die Kapillarwandung in ihrer Selbstständigkeit leicht zu erkennen ist, vereinigen sich in andern die Gefässzellen mit dem angrenzenden Gewebe in so nachhaltiger Weise, dass sie entweder gar nicht oder zur mit Hülfe starker Reagentien isolirt werden können, obgleich natürlich die Silberbehandlung ihre Grenzen sichtbar macht. Dieses ist die Textur des Gefässkanales. Die äussere Haut, andere feste bindegewebige Strukturen, die Pupillarhaut des fötalen Auges 6, rechnen dahin.

Anmerkung: 1) Hinsichtlich der Literatur des merkwürdigen Fundes vergl man 5, 105, Anm. 1. — Ueber die schwarzen Grenzlinien ist vieles berichtet worden, ohne dass zir weiter gekommen sind. Beispielsweise s. m. M. Reich. Wiener Sitzungsberichte Bd. 67, Abth. 3, 8, 81) — 2, Wiener Sitzungsberichte Bd. 51, Abth. 2, S. 16, Bd. 52, Abth. 2, 8, 379. — 3; a. a. O. S. 391. Einsprüche gegen diese Auffassung, welche allerdings eine geaugende Kontrole der Entwicklungsgeschichte noch zu erfahren last, sind von mehreren seiten erhoben worden. Meicher a. a. O. Bd. 52; hält die interzelluläre Natur des Kapillagefisses fest, und betrachtet es aus verschnolzenen Zellen, die eine hohle Protoplasmaröhre darstellen, bestehend. N. Chrzonszczewsky. Urchow's Archiv Bd. 35, S. 169; bestätigt die Zellen der Kapillaren, glaubt aber noch eine das Epithelialrohr der Haarpafisse überkleidende strukturlose Membran als aweites Element der Wandung annehmen mussen. Ihm stimmt Legros (Journal de F. Inatomie et die la Physiologie 1565, p. 479 bei. Federn Wiener Sitzungsberichte ld. 53, Abth. 2, S. 468, dagegen hob das Eigentumliche und Verworrene mancher dieser Silberhnien, welches mit Zellenbegrenzungen ich nicht vereinigen lasse, hervor, wozu wir auf Reich's Arbeit verweisen. Cohnheim Pirchoe's Archiv Bd. 40, S. 52, Anm.; schliesst sich unbedenklich der in unserm Texte vertretum und nach zahlreichen eigenen 1 ntersuchungen bestätigten Auffassung an. Ihm sind malteiche andere Forscher gefolgt. Die Gefässbahnen wirbelloser Thiere durchmusterte Elerth Würzburger verhandlungen, S. 54, ...— 1 Man s. den Aufsatz von Eberth 16, 6, 8, 84, ...— 1 Man s. den Aufsatz von Eberth 16, 8, 8, 84, ...— 1 Man s. den Aufsatz von Eberth 16, 8, 8, 84, ...— 1 Man s. den Aufsatz von Eberth 16, 8, 8, 84, ...— 1 Man s. den Aufsatz von Eberth 16, 8, 8, 84, ...— 1 Man s. den Aufsatz von Eberth 16, 8, 8, 84, ...— 1 Man s. den Aufsatz von Eberth 16, 8, 8, 84, ...— 1 Man s. den Aufsatz von Eberth 16, 8, 84, 84, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 8

deutlichere zu werden. Festzuhalten ist noch, dass die Wandung der Venen dünner als der entsprechenden Arterien bleibt, ein Umstand, welcher besonders mit der geringeren Ausbildung der mittleren Schichtungsgruppe in den erst genannten Gefässen zusammenfällt.

Die Endothelzellen venöser Gefässe behalten überall die schon im vorigen § erwähnte kürzere und breitere Form 2).

Kleine Venen, welche sich als weitere Stufen an das Fig. 371. 2 angeführte Gefäss anreihen, beginnen erst viel später als die korrespondirenden arteriellen Röhren die Muskellagen zu gewinnen. Ein venöses Gefäss von 0,23 neigt uns beispielsweise eine mit feinen elastischen Längsnetzen versehene innere Haut, einige Muskellagen in der mittleren mit dazwischen befindlichen elastischen Netzen und bindegewebigen Schichten, und eine aus fibrillärem Bindegewebe und elastischen Fasern gebildete dickere äussere Lage.

An mittelstarken Venen besteht die innere Haut aus einer oder mehreren längsstreifigen, Kern- und Spindelzellen führenden Lagen und einer einfachen oder mehrfachen Schicht elastischer Membranen und derartiger längslaufender Fasernetze, zwischen welche sich sogar die Elemente der glatten Muskulatur einschieben können. Die mittlere Schichtungsgruppe wird gebildet von querlaufendem Bindegewebe mit ebenso gerichteten elastischen Netzen und kontraktilen Faserzellen. Zwischen ihnen erscheinen jedoch auch elastische Häute, deren Fasern einen longitudinalen Verlauf einhalten. — Die mittlere Lage derartiger Gefässe steht zwar immer derjenigen der Arterien beträchtlich nach, ist aber reich an muskulösen Elementen. Die starke äussere Gefässhaut ist Bindegewebe mit elastischen Längsnetzen. Glatte Muskeln können aber auch hier noch vorkommen.

Die größsten Venen endlich zeigen eine ähnliche innerste Schichtungsgruppe (doch ohne glatte Muskulatur), während die Mittellage verhältnissmässig unentwickelter bleibt, ja ausnahmsweise sogar ganz fehlen kann. Ihre muskulösen Elemente sind spärlicher, von reichlichem, querlaufendem Bindegewebe begleitet. Elastische Längsfasernetze haben sich im Uebrigen auch hier erhalten. Ein eigentümlicher Umstand für die im Allgemeinen sehr stark ausgebildete äussere Lage ist das bei manchen Venen beobachtete Vorkommen einer sehr reichlichen Längsmuskulatur, welche in verschiedener Mächtigkeit den inneren Theil einzunehmen pflegt, und von querlaufendem Bindegewebe durchsetzt wird. Einzelne Venen zeigen überhaupt eine ganz exzessive Entwicklung der muskulösen Elemente wie z. B. die des schwangeren Uterus), während letztere in anderen z. B. den Blutleitern der Dura mater) gänzlich vermisst werden.

Die vom Endothel bedeckten Klappen der Venen bestehen aus Bindegewebe mit elastischen Zumischungen.

In kleineren Arterien bleiben die innere und äussere Lage so ziemlich unverändert. Doch gewinnt die erstere vielfach durch beginnende Resorption ein zelner Stellen allmählich den Charakter einer netzartig durchbrochenen elastische Haut, einer sogenannten gesen sterten Membran (§ 127); oder die Verdichtenstehrt zur Bildung eines elastischen Längsnetzes. Die mittlere Lage besteht mehreren Schichten übereinander gebetteter, quergerichteter, glatter Muskelzellen In der äusseren endlich gestaltet sich das Bindegewebe fibrillär, und seine elastische Fasernetze werden sichtbar.

Es sei erlaubt, hier der Nabelarterien zu gedenken. Dieselben zeichnesich durch eine ganz ausserordentliche Entwicklung der muskulösen Mittelschie aus, und als eine Timica adventitia erscheint noch das Gewebe retikulärer Bindesustanz, wie wir es früher (S. 205) bei der Warton'schen Sulze aufführten. Indesseine typische Innenschicht unter der Endothellage entdeckt man kaum. Vorwieges längslaufende Muskelzüge dürften unserer Beobachtung nach an ihre Stelle getre ten sein [N. Strawinsky 3].

Auch die Arterien des Eierstocks haben sehr dicke Muskelschichten. Ein

enorme Entwicklung können letztere an den Zweigen des sogenannten Corpus

Etwas starkere Stämme von 2mm und mehr zeigen in der inneren Lage eine bmende Lebereinanderhäufung des elastischen Gewebes, zu welchen auch

Ebenso schieben sich in der Timeet zwischen die mächtig zunehmenden hen glatter Muskeln unvollkomgebildete Membranen elastischer mit querlaufenden elastischen Fasern ein und in der äusseren Hant gesen die letzteren ebenfalls eine grössere hildung. In Gefassen von zunehmen-Weite beginnen diese elastischen sich mehr und mehr zu entwickeln, auflich nach einwärts gegen die Grenze Tienien media hin.

Wenden wir uns endlich zu den grössart er iellen Stämmen des Kör(Fig. 373 so hat hier die innere
6 zunächst durch steigende Zahl
clastischen Schichten an Dicke zugemen. Diese selbst zeigen sich der
chfaltigkeit des elastischen Gewebes
as bald mehr in Form von Membra
bald in Gestalt membranös aneinancreihter Längsnetze, bald unter dem
hen der getensterten Membranen,
einwärts, gegen die Epithehallage
erscheinen bald mehr homogene, bald
gestreitte Lägen in welchen man



Fig. 373 Line grosse Arterie. Querschnitt dasch die Wand. o Endothe., 6 Serosa, c Aussenlage dersebben; d elastische muskulose Lagen der Media., 2 Adventitia in ihrem bindegenebigen Theile y und dem elastischen basernetz./

Laughans' entileckte und con Ebner hestätigte, an der Aoria ascendens über nder gebettete sternförmige Zellennetze gewahrt. In der mittleren Schich tritt d. e der hantige Charakter der querlaufenden elastischen Fasernetze r und mehr hervor. Letztere können starke dicke Fasern zeigen oder feine zarte, wobei dann oft wieder unter Durchlöcherung der verbindenden Zwischenstanz die getensterte Beschaffenheit sichtbar wird. Im Allgemeinen schieben diese elastischen hautartigen Lagen id., deren Menge auf 30 40 50 und sich erheben kann ziemlich regelmässig zwischen die Schichten der Mus-The letztere ist ungleich entwickelt, vielfach nicht besonders, was mit Ausbildung der elastischen Zwischenlagen zusammenhangen mag, ihre Ruhist keineswegs immer eine quere. In den Aussenpartien der Mittelselicht erkt man auch fibrilläres Bindegewebe Schultze, von Ebner . In der aussersten endlich g bilden sich nach einwärts oftmals die elastischen Netze mehr und so dass sie bei grossen Säugern, z. B dem Willfisch, eine der sten Erschemungsformen des clastischen Gewebes überhaupt repräsentiren Ausnahmsweise kunn glatte Muskelmasse auch in der inneren Haut mensch-Arterien vorkommen. Die entsprechende Muskulatur der ausseren Lagen, ir sie für Venen kennen gelernt haben, scheint unserem Körper ganzlich ab-

schon von kleinen Stämmen an erhalten die Gefässe zur Ernährung der Wand ude Rinigefässe Vusu rusorum, welche sich jedoch auf die mittlere und aders die aussere Schiehtungsgruppe beschränken. In der letzteren sind sie kich zahlreich, denen des tormlosen Bindegewebes verwandt, aber engere Netze

bildend. Etwas später erst treten sie in der Mittelschicht auf. Man hat bei Arterien ein gestrecktes querlaufendes Netz enger Röhren darstelle

[Gerlach 8] ].

Die Nerven der Gefässe, vom Sympathikus und aus Rückenmarl stammend, breiten sich in der äusseren und mittleren Lage größerer Stä aus. Im Allgemeinen erscheinen die Arterien ihrer stärkeren Mittelschich reicher an Nerven, als die Venen; doch kommen beträchtliche Verschied vor. Ueber die Endigung der Gefässnerven wurde schon § 183 das Noth bemerkt.

Anmerkung 1) Neben den § 201 Anm I genannten Lehrbüchern sehen ders und Jansen im Archiv für physiol. Heilkunde Bd 7, S. 359; M Schultze, D. rum structura. Gryphiae 1850. Diss.; Gimpert im Journ. de l'Anat et de la Physiol p. 536; Henlès Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen, Bd. 3, Gefässlehre, S. 67 und 313. Braunschweig 1868, S. Soborow in Virchows Arch S 149 (Venen) und von Ebner in Rollett's Untersuchungen S. 32 (Aorta); G den Sitzungsber. der phys.-anat. Sozietät zu Erlangen. 29. Juli 1872. Ueber das T ist Frey's Mikroskop 5. Auft., S. 223 zu vergleichen — 2) Nach Soborow 1 c unter dem Venenepithel stets noch eine Lage spindelförmiger Zellen vor. auf w salpetersaure Silberoxyd keinen Einfluss übt — 3) Wiener Sitzungsberichte Abth. 3, S. 85. — 4) S. dessen Aufsatz im Arch f. mikr. Anat. Bd. 1, S. 170 un 5) Virchows Archiv Bd. 36, S. 187. — 6, Nach von Ebner beträgt die Zahl dies schen Lagen (»Platten») für Ratte und Igel 7—9, das Kaninchen 16—25, den I das Schwein 40—50 und den Ochsen endlich sicher über 100. — Messungen über der Wandung und die Mächtigkeit der einzelnen Schichten bei menschlichen Artei ten an Donders und Jansen, Koelliker (Mikr Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 512), Gin Henle (Gefässlehre, S. 72). — 7: Es wurde diese Lage von Henle 'allg Anat Gefässlehre S. 502) als eine besondere selastische Membrane beschrieben. — 5: Lehrbuch S. 223.

### § 205.

Das Kapillarsystem 1), als der für das Geschehen des Körpers w Theil der Blutgefässe, bedarf noch ein

The state of the s

Fig. 314, Goffaso den quergontroiften Muskols. a Arterio; b Vone; e und d das gestrechte Kapillarnetz.

ren Besprechung. Schon früher sahen wir, dass sei zen gegen die Arterien und Venen hin Weise scharf zu ziehen sind, da es s nur um die feinsten l'ebergangsröh schen jenen beiden handelt Bezeich die Haargefässe ist der Umstand, c Röhren durch Abgabe von Aesten ni auffallend feiner werden, und mit Netze von ziemlich gleich grossen und gleich geformten Maschen in einem bilden (Fig. 374, c. d. Die Dicke verbundenen Kapillaren ist für die e Körpertheile aber keineswegs die gle dem die feinsten dieser Röhren durch überall vorkommen. So besitzen die Haargefässe das Gehirn und die Reti Durchmesser in diesen Theilen k 0,0068-0,0065, ja für einzelne bis zu 0,0056 mm angenommen werden. weiter erscheinen sie in den Musi 0.0074 mm. Abermala stärker gesta die Gefässe des Bindegewebes, der Haut und der Schleimhäute. Der Dur

0,0099-0,0135 mm. Die anschnlichsten zeigt, uns das Knochengewebe mit etwa 0,0226mm. -Bei der Elastizität des Kapillarrobre und seinem durch geringe oder übermässige Anfüllung sohr wechselnden Durchmesser versteht es sich übrigens von selbst, dass derartige Bestimmungen nur eine ungefähre Gültigkeit beanspruchen honnen. Ebenso müsson für anere Wirbelthierklassen mit der sanchmenden Grösse der Blutsellen die feinsten Haargeffisse mbon weiter ausfallen.

Was die Entfernung der Röhen von einander und den dadurch tedingten geringeren oder grössem Gefäsereichthum eines Körpereils angeht, so kommen hier ehr beträchtliche Differenzen vor. Am blutreichsten fallen die Lunge. e Drüsen, die Mukosen und die bussere Haut aus, während andere Theile, wie die serosen und fibroam Haute, die Nervenstamme, ethr blutarme Gebilde sind. Ala Beispiele können uns die Kapillarmetze der Lunge (Fig. 375 und der Retina des Auges Fig. 376 denen, obgleich letztere Membran mineswegs schon zu den blutmusten Theilen des Körpers echnet 2 .

Endlich stellen manche Orme, wie die Linse, die Kornes.

e Knorpel und die pithelialgebilde mit en Nageln, gefässee Gewebe dar.

· Es begreift sich hei der Kleinheit der Formelemente. 📥 gefässarmen Orgam nur anschnlichere Gruppen jener von emem Kapillarnetse werden kön-Aber such in blutreichsten Theilen seben wir das Kapillarrohr 🗪 der Aussenfläche

der Kapillaren der meisten Drüsen, der Leber, Nieren und Lungen liegt zwischen

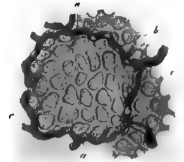


Fig. 175. Eine Lungenalveole des Kalhn. a Größe füsse; b Kapillarnetz; c Rpithelialzellen. a Grönnere Blutge-

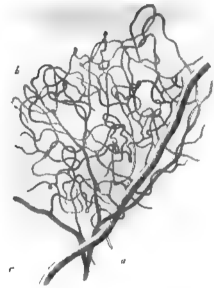


Fig. 376, trefåsse der menschlichen Retina, a Arteriellen; e venoses Aesteben; å dis Kapillarnetz

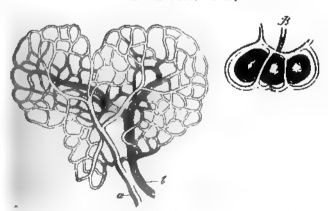


Fig. 377. Gefüsse der Fettzellen. A Bas Arterien-(a) und Veneustammungen von mit dem rundlichen Kapillarmetz eines Fettraubehens. B Die Kapillaren dreier Fettzeilen. A Day Arterien-(a) and Veneustammehen (b)

dos Elementargebildes bleiben, und nie in das Innere eindringen; höchstens wird vom Gefässnetz jedes Formelement vereinzelt umgeben, wie die Fettzelle (§ 122) und der Muskelfaden (§ 165).



Fig. 378. Kapitlarnetz der Kaninchenleber

Die Gestalt der Haargefinnetze ist eine ungemein manchfache und nicht selten dabei für die verschiedenen Theile so bezeichnende. dass ein geübtes Auge an einen Injektionspräparate mit Leichtigkeit das Organ zu erkennen vermag. In der Hauptsache wird diese Form bedingt von der Textur der Thele. von der Gestalt und Gruppirang · ihrer Formelemente Fig. 377. A. B). Rundliche Gebilde, wie die Fettzellen und die Endbläschen traubiger Drüsen, bieten in diese Weise ein rundliches Kapilletnetz dar, ebenso die kreisförmigen Mändungen der schlauchförnigen

Schleimhautdrüsen. Die radienartig gestellten Zellen eines Leberläppchess, welche Fig. 334 (S. 375) vorführte, bringen einen strahligen Verlauf in das an sich rundliche Netz dieses Theiles (Fig. 375). Umgekehrt sehen wir durch



Pig. 379. Kapillerschlingen der Gefühlswärzehen in der Hant des Menschen.

die gestreckte Form regelmässig gruppirter Elementartheile das Haargeftstnetz ebenfalls zum gestreckten, oft mit sehr langen und schmalen Maschen, alch

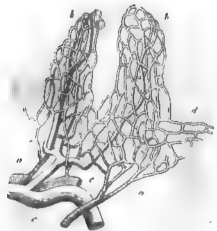


Fig. 39th. Das Schlingennetz der Darmzeiten. s Arterjenzweige mit dem Kapillarnetze & und den rundlichen Gefhetzeitzen um die Anamthulung der Lieberhühn'schen Dribernschlinche d; c die Venenaste.



Fig. 381. Geffeeknanel der Schreinen habschematischer Darnbellutie, in de zweig; è zuführenden Geffen, c Glomerulus; d ausführender das Kapillarsetz, bei g in der einmündend: å d Hard

gestalten; so in den Muskeln (Fig. 374. c. d), den Nerven, den schlauchförmigen Drüsen, wie z. B. denen des Magens (Fig. 353), sowie den Lieberkühn'schen des Darmkanals (Fig. 331. c).

Man begreift leicht, wie beiderlei Hauptformen der Kapillarnetze im Einzelum wieder unter einer Menge von Modifikationen auftreten können.

In kegelförmigen Vorsprüngen, wie sie auf der äusseren Haut als sogenannte Gefühlswärzchen vorkommen, ebenso auf Mukosen sich finden können, führt der enge Raum eine sogenannte Kapillarschlinge herbei (Fig. 379).

Erreichen diese kegelförmigen Erhebungen grössere Dimensionen, wie es mit den Zotten der dünnen Gedärme der Fall ist, so entwickelt sich das sogenannte Schlingennetz, eine weitere Komplikation des vorigen, indem zwischen die beiden (oder mehrfachen) Gefässe der Schleife in querem Verlauf ein verbindendes feineres Röhrenwerk sich einschiebt (Fig. 380. b).

Endlich möge in dieser Skizze noch des sogenannten Glomerulus oder Gefässknauels gedacht sein, wie wir ihn als eine bezeichnende Eigenthümlichteit der Niere antreffen (Fig. 381). Ein mikroskopisches arterielles Aestchen (b) windet sich mit einem Male, dem unteren Theile einer Schweissdrüse gleich, tnauelartig zusammen (c), entweder ohne oder, wie bei Mensch und Säugethier, mit einer geringen weiteren Verästelung im Konvolut, und aus diesem tritt ein ausführendes Gefäss (d) hervor, welches erst in einiger Entfernung in das Kapillarnetz (e. f) sich auflöst.

Anmerkung: 1) Ein nothwendiges Hülfsmittel zur Erforschung der Kapillarnetze sind Injektionen, d. h. Einspritzungen der Gefässe mit gefärbten Massen. Man bedient sich theils undurchsichtiger, theils (und zwar vortheilhafter) transparenter Farbestoffe. Richtige Vorstellungen von dem Verhalten der Gefässe gewährt aber nur die Untersuchung kuchter Theile, da durch das Einschrumpfen beim Trocknen eine Menge Täuschungen veranlasst werden können. Ueber die Technik vergl. man Frey, 1) as Mikroskop, 5. Aufl., 8. 100. Schöne Abbildungen injizirter Organe enthält das Werk von Berres, Anatomie der mikroskopischen Gebilde des menschlichen Körpers. Wien 1836-42; ferner die Icones physiol. von Wagner und die von Ecker veranstaltete neue Ausgabe derselben. Man vergl. such Hassal, The microscopial anatomy of the human body in health and disease. London 1846—49 und die Lehrbücher von Todd-Bowman, Koelliker und Gerlack. — 2) F. Goll Nierteljahrsschrift der naturf. Ges. in Zürich 1563, Sep.-Abdr.) hat mit Hülfe des Planimeter den Flächenraum der Haargefässmaschen in verschiedenen Körpertheilen (an Kanadahalsampräparaten) bestimmt. Er erhielt bei 100facher Vergrösserung: Lungenalveolen 7, Chorioidea 12, graue Substanz des Rückenmarks 23, Retina 57, Muskel 130, weisse Rückenmarksubstanz 340, Dura mater 410 mm. Die wirklichen Zahlenwerthe ergeben sich mturlich durch Division mit 10,000.

### 6 206.

Das Lymphgefässsystem<sup>1</sup>) bildet einen Anhang der Blutbahn, bestimmt die aus den Haargefässen in die Interstitien des Organbindegewebes transsudirte und mit den Zersetzungsprodukten der Gewebe geschwängerte Ernährungsflüssigkeit dem Blutstrome zurückzuführen, ebenso mit seinen in der Dünndarmschleimhaut wurzelnden Röhren zur Zeit der Verdauung den Chylus aufzunehmen, Verhältnisse, welche schon früher S. 146 erwähnt wurden. Indem somit die Lymphsefässe nur für die Zuleitung zu der Blutbahn bestimmt sind, gehen ihnen den Arterien entsprechende Kanäle gänzlich ab. Sie bestehen vielmehr aus einem dem Blutkapillarsystem entsprechenden peripherischen Theile und daraus entspringenden Abstussröhren, welche den Venen vergleichbar sind.

Mit dem Bindegewebe, welches sie beherbergt, verbreitet sich die lymphatische Bahn unendlich weit durch den Körper. Millionen seinster bindegewebiger Spalten, zahllose grössere Lückensysteme bis herauf zu den mächtigen Hohlräumen seröser Säcke gehören hierher<sup>2</sup>). — Im Allgemeinen sind lymphatische Bahnen und Gesässe den blutsührenden Körpertheilen zukommend. Doch hat man sie

bisher in einzelnen wenigen bluthaltigen Theilen noch nicht aufzufinden v Manchen blutlosen Geweben, wie der Oberhaut, den Nägeln, dem Knorpe gehen sie sicher ab.

Ueber die Anfänge des Lymphgefüsssystems herrschte lange Zeit die Dunkelheit, da die zahlreichen Klappen stärkerer Stämme den Injektio grössten Widerstand entgegensetzen, der farblose Inhalt das unmittelbar nen der feinsten Lymphröhren fast unmöglich macht, und nur besonden



Fig. 352. Darmzotte eines Ziegenlamms während der Verdanung, mit Eusigenure behandelt.

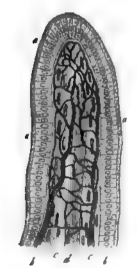


Fig. 353. Eine Darmsotte. a Das mit verdicktem Saum vernehene Zylinderepithelium; b das Kapillarnet; c Läugelagen glatter Muskelfasern; d das in der Are bestedliche Chyluscerfiss.

sichtige Theile vereinzelte Anschauur währen können. Günstiger gestaltet seines dunklen fettigen Inhaltes willen der Verdauung der Chylusbezirk, und a hat für Säugethier und Mensch fast die Anschauungen bis vor wenigen Jahren boten.

Sehen wir also zuerst nach ihm.

Untersucht man die Darmzotten eine thieres, welches einige Stunden vorher reicher Nahrung gefüttert wurde, am eines noch saugenden jungen Geschöp 382), so gewahrt man in dem Zentralt Zotte einen mit kleinen Fettmolekülen füllten und darum dunklen, die Axe ohenden Gang, welcher nach oben gegen der Zotte hin häufig mit kolbiger Anschendigt. Er kommt in dünnen schlankenur einfach, in breiteren auch doppelt, ja so

nur einfach, in breiteren auch doppelt, ja se und vierfach, wie man gesehen hat, vor.

Bei genauer Durchmusterung (Fig. 35 man dieses Gefäss (d), welches einen Quvon 0.0187-0.0282 mm besitzt, mit dunn deutlicher homogener Wand versehen und na blind (bisweilen bis zu 0,0300 mm) geendig dass hier ein feineres Kanalwerk sich ei Man hat manchfach dieses Axengefäss nur Aushöhlung in der bindegewebigen Subst Darmzotte ansehen wollen, allein mit Un Ich habe schon vor vielen Jahren mehrmals halb querzerrissen getroffen, und an dieser S unversehrte Wand des Axenkanales isolirt e Auch die Ergebnisse der künstlichen I (§ 208) haben diese Erklärung hinterher Unser Chylusgefäss wird von dem erwähnten Schlingennetz (b) umsponnen, zwischen sich und dem letzteren in inter Weise dünne Lagen kontraktiler Faserzellen

Terminale Lymphgefässe hatte man dan vor längeren Jahren an dem Schwanze der larven beobachtet [Koelliker 4]].

Sie erschienen hier unter einem sehr chenden Bilde als viel feinere, 0,0045—0,0113 mm messende Röhrchen, be aus dünner homogener, kernführender Wand, welche eine Menge zachiger, Aussackungen bildet. Das Ganze hat die Gestalt einer baumförmigen, meh winkligen Verzweigung und nicht das netzartige Ansehen der Blutkapilland

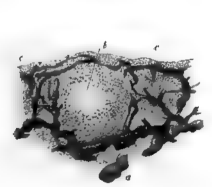
Endröhren scheinen in feine fadenförmige Ausläufer überzugehen, welche nach finlichen Fortsätzen sternförmiger Bildungszellen gerichtet sind 3).

Anmerkung. 1) Henle's Gefässlehre S 401. — 2; Dieser Gedanke wurde wohl merstehmal klar ausgesprochen von His (Die Häute und Höhlen des Körpers. Basel 1650 — 3) Indem wir beim Darmkanal den Gegenstand näher zu erörtern haben, heben wir altere Literatur hier nur hervor: Frerichs, Artikel. Verdauunge im Handw. der Hys Bd. 3, Abth. 1, S, 751; Koelliker's Mikr Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 158; Brücke in den Bakschriften der Wiener Akademie Bd. 6, S. 99; Funke in der Zeitschr. f. wiss. Zool. 21, 6, S. 307 und Bd. 7, S. 315; Donders, Physiologie Bd. 1, S. 309 und die Leydig'sche Exologie S. 294. — 4) Annales de sc. nat. Zoologie. Série II, Tome 6, p. 97. Man vergl. 2016. J. Bilieter, Beiträge zur Lehre von der Entstehung der Gefässe. Zürich 1860. Diss. 2016. J. Bilieter, Lewiss. Zool. Bd. 12, S. 249. Der letztgenannte Verf. hat hier schom me Lymphgefässe des Frosches für von Zellen begrenste Gänge erklärt. In neuester Zeit hat Langer (Wiener Sitzungsberichte Bd. 58, Abth. 1, S. 198, die gleichen terminalen Lymphgefässe wiederum untersucht, jedoch die zackigen Ausbuchtungen vermisst, und auf die grosse Aehnlichkeit mit Blutkapillaren aufmerksam gemacht. — 5 Verwechalungen iner Lymphgefässe mit Kapillaren der Blutbahn im Froschlarvenschwanze können um so zehr begegnen, da die letzteren Haargefässe mitunter auch zackige Kontouren zeigen. wie Bezungsberichte Bd. 52, Abth. 2, S. 379; bestätigte.

### § 207.

Man hat in der neueren Zeit die im vorigen § erwähnten Schwierigkeiten, reiche die klappenführenden Lymphgefässe der Füllung ihrer peripherischen Beirke entgegensetzen, zu überwinden gelernt. Hierzu bedient man sich des somannten Hyrtischen Einstichverfahrens 1), d. h. man führt durch eine kleine Jefinung die Kanüle in solche Theile ein, in deren Innerm man lymphatische Bahnen vermuthet. Durch ausgedehnte Untersuchungen hat namentlich Teichman 2) unser Wissen hier schr erweitert. Fernere Beiträge lieferten neben Andern Lakeig mit seinen Schülern Tomsa 3), Zawarykin 4, und Mac-Gillavry 5,, sowie Rin 4, Frey 1), Langer 3), u. A.

Die Anfange der Lymphbahn, die peripherischen Lymphkanäle, nehmen also sach den bisher erzielten Resultaten das interstitielle Bindegewebe der Organe ein,



Pt. 34. Sentrachter Durchschnitt durch die Kon-Phittalschleimhaut des unteren Augeniedes vom Odeen. a Grösseres Lymphgefäus; ö Follikel; c oberfälchliche Lymphbahn.

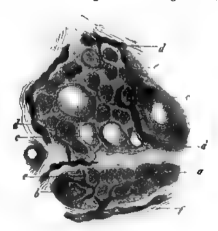


Fig. 385. Ans der Schilderbie des Nougebornen. a -c Drüsentäume; a f stärkere, a terminale Lymphgefässe.

oler liegen wenigstens immer in bindegewebigen Ausbreitungen. Sie erscheinen entweder in der Gestalt der Netze hierdurch an die peripherische Blutbahn.

erinnernd), oder sie beginnen mit blindsackigen Gängen, welche dann spinetzartigen Vereinigungen zusammentreten.

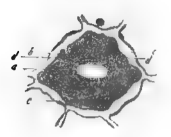


Fig. 366. Oberflächts des warmförmigen Fortsatzes vom Kaninchen. a Grube; b Mündungen Lieberkühn'scher Dränen; c Lymphastz; ä absteigende Behnen;

Ersteres Verhältniss findet man im All nen da, wo die Organoberfläche eine gla sowie in der Tiefe der Organe (Fig. 384, 38 und 388); blindsackigen Anfängen begegn an Körperstellen, wo die Oberfläche kugli; zottenförmige Anhänge trägt (Fig. 382, 38

Die Anordnung ist nach den verschi-Körperstellen im Uebrigen wochselnd Doch vermisst man die zierliche Regelmäss welche die Ausbreitung der Kapillarnet. Blutbahn uns dargeboten hat.

Die lymphatischen Bahnen zeigen im meinen einen weit stärkeren Quermesser (0 0,0226—0,0151 mm) als diejenigen des I

fässsystemes, bieten jedoch nur über kurze Strecken ein annähernd gleiches dar. Man bemerkt vielmehr starke Anschwellungen mit plötzlichen Vorenge (bis 0,0027 mm und weniger) wechselnd und dergleichen mehr. Das Ganze häufig einen zackigen und knotigen, nicht gerade leicht zu schildernden (h. dar (Fig. 384, 385), welcher von einem geübten Auge nicht verkannt zu den vermag.

Der Reichthum an lymphatischen Bahnen wechselt nach den einzelnen nen, ja manchmal an den verschiedenen Stellen lotzterer beträchtlich.

Was das Verhältniss zur Blutbahn betrifft, so kommt ein Uebergang be Gefässe wohl nirgends vor, weder ein direkter oder ein durch zwischengesc feinste Kanäle vermittelter.

An vielen Stellen sehen wir die lymphatischen Wege äusserlich ur von den Haargefüssen der Blutbahn (Fig. 383. 387). Das Blutgefüssenet dann oberflüchlich, das lymphatische Kanalwerk in der Tiefe. In andern ziehen beiderlei Kanale mehr unregelmässig neben einander hin Fig Endlich kann der Lymphstrom, von der Adventitia des Blutgefässes aufgeno den Blutstrom scheidenartig umhüllen (Fig. 387. e). Die Anordnung gesich also manchfaltig genug.

Wir sind genothigt, noch einen Augenblick bei der erwähnten scheiden Umhüllung der Blutgefässe durch den Lymphstrom stehen zu bleiben.



Fig. 387. Kolonpapille des Kaninchens. s Arterieller, è venouer Eweig; c Kapillarnetz, d'abstaigande Vene der Papille; a Lymphgeffasse; / Lymphhahme der Papille; a blinde Kndigme inner

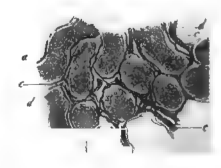


Fig. 384. Aus dem Heden des Kalbes, 4 200 chan in mehr seitlicher, 5 in quarte Analde; gefasse: 4 lymphatische Bakese.

Eine solche galt seit Jahren bei niederen Wirbelthieren (Reptilien) für ein säufiges Vorkommniss, eine Annahme, welche jedoch für den Frosch in einer susgeseichneten Arbeit Langer völlig verneint hat. Bei den höheren Geschöpfen und dem Menschen kann sie erscheinen, ohne jedoch mit Ausnahme gewisser Körpertheile (Zentralorgane des Nervensystems, Retina, Leber) mehr als ein zufälliges Verhältniss zu bilden ).

Schon vor Jahren fanden Virelow 10) und Robin 11, in den Zentralorganen des Servensystems die Venen und Haargefüsse von loser Adventitia umhüllt. His 12 tat dann später nicht allein für die Kapillaren, sondern auch Arterien und Venen soch eine äusserste, bindegewebig eingegrenzte Umhüllung angenommen, und als perivas kuläres Kanalsystem bezeichnet. Er möchte das Ding dem Lymphystem zurechnen. Unserer Ansicht nach existirt derartiges nicht. Wir kommen später darauf zurück.

Anmerkung: 1) In Betreff des erwähnten Verfahrens verweisen wir auf Hyrti, Lehrbuch der praktischen Zergliederungskunst. Wien 1.60, und Frey, Das Mikroskop & Aufl., S. 117. — 2 S. das ausgezeichnete, mit prachtvollen bildlichen Darstellungen geschmückte Werk: L. Teichmann, Das Saugadersystem vom anatomischen Standpunkte. Leipzig 1.61. — 3) Ludwig und W. Tomsa in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 44, Abth. 2, 5. 155 Hoden); Tomsa a. d. O. Bd. 46, Abth. 2, S. 324 (Ursprung) und Bd. 48. Abth. 2, 5. 652 Milz. — 4) Ludwig u. T. Zawarykin in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 48, Abth. 2, 5. 691 (Niere). — 5) Dieselbe Zeitschr. Bd. 50, S. 207 (Leber). — 6) Vergl. Zeitschr. f. tiss. Zool. Bd. 11, S. 416 (Poyor'sche Drüsen), Bd. 12, S. 223 (Häute), Bd. 13, S. 455 Lumphgefässwurzeln), und Archiv für mikr. Anat. Bd. 1, S. 151 (Eierstock). — 7 Leitschr. f. wiss. Zool. Bd. 12, S. 336, Bd. 13, S. 1 und 25; Virchwe's Archiv Bd. 36, S. 314 und Bd. 25, S. 563; sowie Vierteljahrschr. der naturf. Ges. in Zürich Bd. 7 und Bd. 5 Darmkanal, Tonsillen-, Trachom- und Schilddrüse, Hoden. — 8) S. die drei Aufsätze desselben über die Lymphgefässe des Frosches in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 53, Abth. 1, S. 395, Bd. 55, Abth. 1, S. 593 und Bd. 54, Abth. 1, S. 195 — 9) Umhüllung der Butgefässe durch lymphatische Ströme nehmen z. B. für die Leber gleich mir Mac Gillery und G. Asp (Arbeiten aus d. physiol Laboratorium zu Leipzig 1873, S. 124, für die Mis W. Müller (Ueber den feineren Bau der Milz Leipzig und Heidelberg 1865, an. An Fraschkapillaren sah sie Stricker (Wiener Sitzungsberichte Bd. 51, Abth. 2, S. 16). — 10, Archiv Bd. 3, S. 445. — 11; Journal de la physiologie a. a. O. Man s auch Gimpert a. a. O. p. 567. — 12, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 15, S. 127.

#### 6 208.

Nach Erörterung der Anordnungsverhältnisse wenden wir uns zu der hochwichtigen Frage über die Natur jener peripherischen lymphatischen Bahnen.

Sind dieselben Gefässe, d. h. mit ster besonderen Wandung nach Art der Butkapiliaren versehen?

Für diese Ansicht haben sich namentlich Teichmann ) nach umfassenden Injetionsstudien und Koelliker auf die Unterschung des Froschlarvenschwanzes § 206,

Jener Meinung gegenüber stand eine udere, welche in noch nicht lange verganmen Jahren zahlreiche Vertheidiger gefunda hatte, wonach die peripherische Lymphidulation nur eine lakunäre, d. h. in lacten des Bindegewebes<sup>2</sup>; geschehende sei Brieke, Leydig. Ludieig, His. Auch ich habe Jahre lang die Lymphbahn nur als von

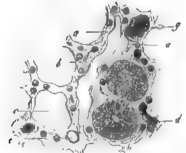


Fig. 359. Aus dem Dunndarm des Kamnehena Retikulära Bindenubstanz mit Lymphrellen; b Lymphraum; c Lucke für eine Lerberkübusache Bruse; d letztere mit ihren Zellen; c. f Haargefüsse im Querschnitt; g ein stärkeres Gefüssatämnuchen.

inderewebe eingegrenzt (aber einem membranartig verdichteten, welches den

Raum vollkommen abschliesse, und die Rolle einer Gefässhaut übernehme) betrachtet. Und in der That war es damals noch unmöglich mit den vorhandenen Hülfsmitteln, etwas anderes als eine homogene Grenzschicht gegen den Lymphraus zu erblicken (Fig. 389. b).

Durch die verdünnte Höllensteinlösung hat sich indessen die scheinbar homogene, bindegewebige Grenzschicht in ein System verkitteter Endothelien auflöses lassen 31, welche denjenigen der Blutgefässe wohl identisch sind (Fig. 390).

Während aber bei den Blutkapillaren diese Wandung gegenüber dem angreszenden Gewebe ihre Selbständigkeit behauptet, verschmilzt sie hier mit jenem, so dass nur in Ausnahmefällen bei besonders lose gewebter Umgebung ihre Isolirung gelingt.

Die peripherischen Lymphbahnen, deren Textur unsere Fig. 391 versinnlicht, sind sonach im Gegensatze zu den Blutbahnen keine Gefässe, sonden Kanäle (S. 392).



Pig. 390 Zellen des lymphatischen Ganges. a Gestrecktere, 5 breitere Mossik.



Fig. 391. Ein Lymphkanai aus dem Dickdarm den Meerschweinehens nach lajektion von Höllensteinlösung. a Geffanzellen; à Stomata zwischen ersleren.

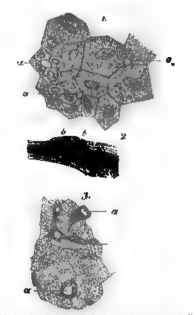


Fig 392. : Epithel der Unterfäche des Contrus tentmenn vom Kannachen; a Stomata. 2 Durchechnit duch die Pleura des Hundes; b frei mindende kurz ettliche Gänge des Lymphkanals; 3 Epithel des Mistelfilm von letzterem Thiere; a Stomata.

Der zuletzt erwähnte Holzschnitt zeigt uns, wie auch hier gleich den Blugfässen zwischen den Zellen Lücken, sogenannte Stomata, vorkommen. Wir treffes
sie umstellt von kleineren höheren und trüberen Endothelzellen [Klein und BurderSanderson<sup>4</sup>)].

Hinterher hat man eine Kommunikation der Lymphbahn mit den Höhlen seitser Säcke, des l'eritoneum und der Pleura, durch offene Mündungen erkannt [Reilinghausen, Ludwig, Dyhkowsky, Schweigyer-Seidel und Dogiel b]], und so die Vermuthung älterer Forscher, wie z. B. diejenige des Mascagni, thatsächlich zu besttigen vermocht.

Recklinghausen zeigte zuerst, wie die Unterfläche des Centrum lendinum de Kaninchenzwerchfells mit Oeffnungen versehen ist, deren Durchmesser denjonigen

Die Gefässe. 409

wiher Blutzellen übertrifft, und wie durch jene Lücken geformte Körperchen, z. B. Milchkügelchen, Zinnoberkörnchen, eintreten, und zur Füllung der Lymphbahnen des Diaphragma führen. Ludwig und Schweigger-Seidel bestätigten an der gleichen Lokalität den schönen Fund, Dybkowsky für die Interkostalpleura des Hundes und Dogiel mit Schweigger-Seidel für das Peritoneum der Frösche. Man erkannte, wie die Lymphgefässe der serösen Häute kurze seitliche Ausläufer gegen die Oberfläche senden (Fig. 392. 2. b., welche als Löcher zwischen den Epithelzellen in den Hohlraum frei einmünden (1. und 3. a. a).

Schon in einem früheren Abschnitte § 133 gedachten wir der mit lymphatischer und ernährender Flüssigkeit erfüllten feinsten Gänge des Bindegewebes, der Saftspalten (Waldeyer) oder Saftkanälchen (Recklinghausen).

Dieser Gegenstand bedarf nochmaliger ausführlicherer Besprechung. Anfanglich hatte Virchow ein durch Verschmelzung seiner Bindegewebekörperchen entstandenes hohles Zellennetz hier angenommen, und es für die Strömung einer emährenden plasmatischen Flüssigkeit verwendet. Dann erkannte von Reckling-kausen richtig, dass es sich hier nicht um ein hohles Zellenwerk, sondern um lakunäre Gänge handelt, in deren Innerm erst die bindegewebigen Zellen gelegen sind. Aber er statuirte einen un unterbrochen en Zusammenhang dieser seiner Saftkanälchen mit den Wurzeln des Lymphsystems <sup>6</sup>).

Wir können so dieser Auffassung nicht beitreten.

Die schonende Injektion lehrt nichts der Art, keinen derartigen direkten Zusammenhang, was wir nach zahlreichen eigenen Erfahrungen aussprechen dürfen, ind wobei wir uns in Vebereinstimmung mit ausgezeichneten Forschern auf diesem Jebiete der Injektionstechnik befinden. Zu denselben Ergebnissen, wie ich, sind nämlich Hyrtl, Teichmann, His und Langer gekommen. Die Stigmata lassen die feinste Injektionsmasse zunächst nicht passiren. In Folge übertriebenen Druckes im normalen Leben dürfte er niemals erreicht werden) kommt es zur Ausdehnung letzterer.

Jetzt als Stomata gewähren sie den Durchtritt jener Substanzen. Dass die Lymphoidzelle bei ihrer lebendigen Formveränderung jene Ausdehnung des Stigma ebenfalls herbei führen könne, geben wir gern zu.

Dieselben Beziehungen jener Gewebespalten nehmen wir ebenfalls für die normalen Kapillaren der Blutbahn an. Niemand erfüllt bei schonender Ein-spritzung von letzteren aus die Saftspalten; der kontinuirliche Uebergang fehlt auch hier.

Unter abnormen Verhältnissen des lebenden Körpers jedoch, in Folge anhaltender Ausdehnung des blutüberfüllten Gefässrohres werden hier abermals die Stigmata permeabel. Nimmt man jetzt die künstliche Injektion vor, so dringt die farbige Substanz in jene Saftgänge ein [von Winiwarter, Arnold?)].

Farblose (und farbige?) Blutzellen können so aus der Blutbahn in jenes bindegewebige Gangwerk übertreten und — unter Umständen den Weg vollendend —
in die Lymphbahn einwandern [Thoma].

Wendet man sich von jenen feinsten lymphatischen Bahnen zu stärkeren Kanalen, so zeigen dieselben bei sehr verschiedener, häufig netzartiger Anordnung Fig. 393) anfänglich noch eine ganz ähnliche Textur. Gekernte Zellen bilden auch hier allein noch die Wandung. Eigenthümlich ist das Vorkommen einzelner knoten- und ampullenartiger Anschwellungen schon an Kanalen von mässigerem Quermesser. Stärkere Stämmelnen bieten die letzteren häufiger dar; hier begegnet man alsdann auch Klappen wie in den Venen.

Stämmchen solcher Art fangen an, den Namen der Lymphge fässe mit vollem Recht zu tragen. An ihnen, und zuweilen schon an feineren Kanälen, besinnt nämlich die Wandung mehr und mehr selbständig aus dem umgebenden Gewebe hervorzutreten. Auch hier noch ist das Verhältniss zu den Blutgefässen ein sehr verschiedenes. Meistens allerdings ziehen Lymph- und Blutbel

neben einander hin. Dann findet man — und es ist nicht selten — wie grössen lymphatische Bahnen einen arteriellen Stamm paarweise begleiten. Letzteres kann nun ebenfalls zur Einscheidung der Blutbahn durch den Lymphstrom führen. Doch ist diese Einrichtung seltener, als man vielfach angenommen hat.

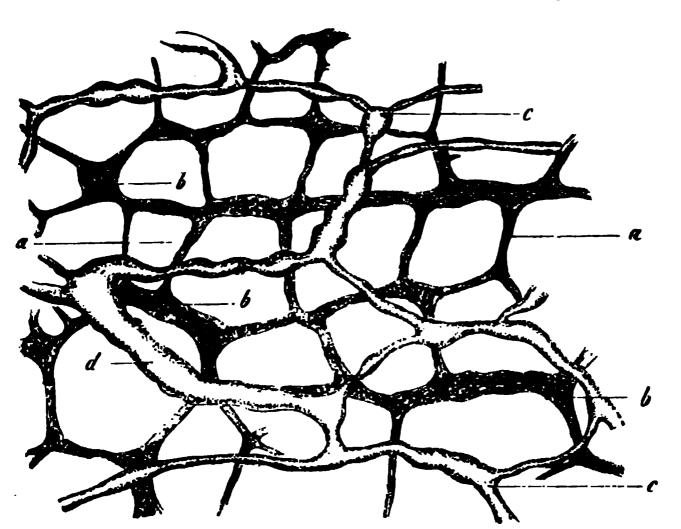


Fig. 393. Das Lymphnetz zwischen Läugs- und Ringsmuskulatur des Dünndarms vom Meerschweinchen. c Feinere und d stärkere Kanäle; a. b. Plexus myentericus von Auerback.

Das Auftreten neuer äusserlicher Lagen an dem Zellenrohre der Lymphgefässe bedarf noch genauerer Untersuchungen.

Koelliker berichtet uns, dass schon Stämmchen 0,2256von 0,2609 mm drei darbieten Häute können. Man findet um den Zellenmantel eine längsgerichtete elustische Haut als Serosa, eine Media, bestehend aus kontraktilen

zellen und elastischen Fasern, sowie eine längslaufende bindegewebige Adventita.

In stärkeren Lymphgefässen verhält sich der Bau ähnlich. Sie stimmen bekanntlich mit den Venen überein.

Der Milchbrustgang zeigt das Endothel, umgeben von einigen Lagen streifiger Membranen; dann folgt ein elastisches Längsnetz. Als Mittelschichtung bemerkt man zunächst longitudinales Bindegewebe, hierauf die quere Muskulatur. Die Adventitia bietet uns neben dem gewöhnlichen Bindegewebe einzelne netzförmige, zusammenhängende Bündel glatter Muskelmasse dar. Die Serosa besitzt eine Dieke von kaum 0,0135—0,0226, die Media von 0,0564 mm (Koelliker).

Das Verhalten der Lymphwege in den Lymphknoten und lymphoiden Organen überhaupt wird der dritte Theil des Buches erörtern.

Anmerkung: 1) Für Teichmann (a. a. O.S. 1) war die Grundlage des Lymphgelie systems noch ein Netzwerk membranführender Sternzellen, seiner »Saugaderzellen«. Ganze nannte er »Saugaderkapillaren«. — 2; Die damaligen Ansichten zeigten untereinander wieder gewisse Differenzen. Manche Beobachter haben einfache wandungslose Lücken interstitiellen oder sonstigen Bindegewebes als die Anfänge der Lymphbahn angenomen. Bei der Ausdehnungsfähigkeit dieses Gewebes führte dann ein gesteigerter (natürlicher oder künstlicher; Druck zu spaltförmigen Oeffnungen der Nachharschaft (Brücke, Ludwig, -3) Das Verdienst dieser wichtigen, bald von anderen Seiten bestätigten Entdeckung bührt ron Recklinghausen Die Lymphgefässe und ihre Beziehungen zum Bindegewiss. Berlin 1862). — 4) Man s. von Recklinghausen in Virchow's Archiv Bd. 26, S. 172; E. O. mansson Bd. 28, S. 361. Die Arbeiten Ludwig's und seiner Schüler finden sich in den 🕪 richten der sächs. Ges. der Wiss. von 1866, und zwar diejenige Dybkowsky's S. 191, die 194 Dogiel und Schweigger-Seidel S. 247 und eine dritte von Ludwig und dem letztgenannte Forscher herrührende S. 362. Man s. noch Afanasieff (Virchow's Archiv Bd. 44, S. 31) Klein und Burdon-Sanderson (Centralblatt 1872. S. 17 u. 35). A. Rajewsky (bid. 1874) S. 531) hat kürzlich auch für das menschliche Zwerchfell Recklinghausen's Entdeckun Man s. noch F. Tourneux im Journ. de l'Anat. et de la Physiologie 1874, Auerbach Virchow's Archiv Bd. 33, S. 380) hebt indessen ein beachtungswerthes W hervor. Manche dieser für Stomata genommenen ringförmigen Zeichnungen kannt abgeschnürte Zipfel wachsender Gefäss- (Endothel-) Zellen sein. Ausrhach

Die Gefässe. 411

radezu von »Schaltplatten«. — 5. S. die Arbeit Beider im Centralblatt 1572, S. 17, 33 u. J. sowie Klein's Monographie: The Inatomy of the lymphatic system I. London 1563. Bei leizungszuständen erfahren je kleinere Zellen wuchernde Vermehrung. Vorher schon hatte kaelliker am menschlichen Omentum majus eine Menge derartiger Heerde mit wuchernden Epithelialzellen in Gestalt kugliger und knolliger Exkreszenzen mit Lymphoidzellen erfüllt beobachtet (Gewebelehre, 5. Aufl., S. 603). So erklären sich die früher durch Reckling-kausen beobachteten Lymphoidzellen in serösen Flüssigkeiten, wobei jedoch auch eine Emigration aus den Lymphkanälen stattfinden kann. Klein und Burdon-Sanderson berichten für die serösen Häute noch von «Pseudostomaten», durch welche die Saftkanälchen an der Oberfläche jener Membranen ausmündeten. — 6; Man s. noch Chrzonszezewsky Virckweis Archiv Bd. 35, S. 174 und Bd. 44, S. 22; K. Koester, Ueber die feinere Struktur der menschlichen Nabelschnur. Würzburg 1868; Lindgren a. a. O. § 183, Note 7; Afusein Virchow's Archiv Bd. 44, S. 37. — 7) Neben den Arbeiten von Arnold und Thoma 5. man noch von Winiwarter (Wiener Sitzungsber. Bd. 68, Abth. 3, S. 30). — S) Gewebelehre, 5. Aufl., S. 603.

§ 209.

Aus den physiologischen Verhältnissen der Gefässe mögen nur einige, sich unmittelbar aureihende Punkte eine kurze Erörterung finden.

Es ergab sich aus der früheren Darstellung, wie die dickere Wandung der Anterien durch eine entwickeltere Mittelschicht, durch einen weit anschnlicheren Reichthum an Querlagen glatter Muskulatur und dazwischen geschobenen elastischen Platten gewonnen wird, während Venen von gleichem Kaliber dünnwandiger sind, besonders durch die Schwäche der Tunica media bei einer mehr entwickelten Innica adventitia. Ebenso fanden wir, dass in kleinen Venenstämmehen das muskulöse Element schon ziemlich bald gänzlich verschwindet, während in den letzten atteriellen Reiserchen bis zur Kapillargrenze die kontraktile Faserzelle sich behauptete. Den Haargefässen selbst ging jede Muskulatur ab; doch besitzen sie nach den Erfahrungen Stricker's (§ 202) lebendiges Zusammenziehungsvermögen.

Der Umlauf des Blutes erfolgt bekanntlich pulsirend durch die arteriellen Bahnen, gleichmässig durch die kapillaren und venösen. Der Druck des Blutes auf die arterielle Wandung ist ein bedeutender, den viel schwächeren in den Venen mindestens zehnmal übertreffend, im Uebrigen von den Stämmen der ersteren durch die Astsysteme abnehmend.

Die Wandungen grösserer Gefässe, entsprechend ihrer Textur, besitzen eine geringe, aber sehr vollkommene Elastizität, d. h. sie werden durch ausdehnende Gewalt leicht erweitert, um nachher zur alten Form zurückzukehren. Dabei muss festgehalten werden, dass das Gefässrohr stets mit Blut stark erfüllt ist, so dass die elastische Kraft der Wand auf die Blutsäule ebenfalls einen gewissen Druck Uebertragen wir dieses auf die Arterie deren Ausdehnung bei steigendem Seitendruck sich beträchtlich geringer, als bei der Vene gestaltet), so erscheint diese also als ein mit Blut überfülltes elastisches Rohr, in welches bei jeder Zusammenziehung des Herzens eine neue Blutmenge eingetriehen wird. siren der Arterie ist eine durch jenes Einpumpen der neuen Blutmenge hervor-Rerufene Wellenbewegung, welche bei ihrem weiteren peripherischen Fortschreiten durch die Widerstände des ungemein stark verzweigten Gefässes allmählich vernichtet wird, und den Kapillarbezirk nicht nicht erreicht. Diese Wellenbewegung der Arterie bildet nun aber nicht das Treibende des Kreislaufs; sie wirkt nur auf den arteriellen Strom beschleunigend ein. Die Fortbewegung des Blutes durch die Gefässbahnen erfolgt vielmehr durch die in der Arterie und Vene herrschende Druckdifferenz, indem mit jeder Herzkontraktion eine neue Blutmasse in das gespannte arterielle Rohr eingetrieben, und bei jeder Diastole eine Quantität Blut aus dem venösen Gefässe heraus in die Vorkammer genommen wird 1).

Diese Fortbewegung ist im Allgemeinen eine sehr rasche, so dass für die Vollendung einer Kreislaufsbahn im Mittel etwa 1/2 n werden kann. Am grössten ist die Geschwindigkeit etts et des

Pferdes in der Sekunde im Mittel 400 mm), beträchtlich geringer in den Venen Vena jugularis des Pferdes 225 mm). Sehr unbedeutend, wie der folgende glehrt, fällt die Schnelle des Blutstroms in den Kapillaren, die Länge letzterer aber auch sehr kurz aus. Es hängt diese Trägheit mit der Enge des Kanals in den Arterien und der höchst bedeutenden Erweiterung des Strombettes in dem Haargefässbezirke sowie dem dadurch vergrösserten Reibungswiderstande, welchen die Blutströmehen hier finden, zusammen. Die abermalige Verengerung des Bettes in der Vene erklärt die hier wieder erscheinende beschleunigte Bewegung, welche, wie vorhin bemerkt, freilich weit hinter der arteriellen Schnelligkeit zurückbleibt.

Es drängt sich noch die Frage auf: was leisten für die Blutbewegung neben den elastischen Massen die muskulösen Elemente der Gefässe?

Die an ihnen reiche Arterienwand verengert sich lokal bei elektrischer Reizung, bei mechanischer Einwirkung, durch Kälte, manche chemische Agentien Es ist somit ein lebendiges Zusammenziehungsvermögen für die beträchtlich. arteriellen und bei der verwandten Textur auch für Venen nicht in Abrede zu Im Allgemeinen denkt man sich diese Gefässmuskulatur in einem gewissen geringeren anhaltenden Kontraktionszustande begriffen, welcher die elastischen Wirkungen der übrigen Wandungselemente unterstützt. Da, wie überall so auch hier, die Muskelbewegung unter dem Einflusse des Nervensystems steht, so werden einzelne Gefässe bei vermehrter Zusammenziehung ihrer Muskeln sich mehr verengern, bei Erschlaffungen stärker erweitern müssen. Es wird demnach die regulirende Wirkung der Gefässmuskulatur auf die Blutfülle verschiedener Theile nicht zu läugnen sein. Ohnehin hat die experimentirende Nervenphysiologie gezeigt, wie Durchschneidung der Gefässnerven Ausdehnungen der Arterien herbeiführt, wo Bernard u. A. 2) zu erwähnen sind. Dem letztgenannten Forscher verdankt man noch einen anderen merkwürdigen Aufschluss. Reizung der vom Sympathikus herrührenden Gefässnerven bringt an der Submaxillardrüse Kontraktionen der Blutgefässe herbei, so dass ein dunkles Blut das Organ durchströmt, und geringe Mengen eines zähflüssigen Speichels abgesondert werden. Keizung des in die Drüse tretenden Gehirnnerven (Chorda) ergibt einen völlig entgegengesetztes Effekt, eine Ausdehnung der Gefässe, so dass ein hellrothes Blut rascher die Druss durchfliesst, wobei ein reichliches wässriges Sekret gebildet wird. Auch ander Organe, die Parotis, die Nieren, der Magen zeigen diesen Antagonismus gesästverengernder und erweiternder Nerven. Auch bei ihnen bemerken wir im Sekretionsakt den erweiterten Gefässbezirk von hellerem Blute durchströmt 3).

Die Kapillaren endlich, ebenfalls, wie es scheint, mit Nerven versehen!, bilden den physiologisch wichtigsten Theil des ganzen Gefässsystems. Durch ihre Membranen hindurch findet die Wechselwirkung zwischen Blutplasma und des Organflüssigkeiten statt; durch sie erfolgt die Transsudation von Flüssigkeiten, welche später als Drüsensekrete erscheinen. Wie ein Reichthum an Haargefässen den energischen Stoffwechsel von Gewebe und Organ beurkundet, sahen wir schos in § 205. Die Verschiedenheiten jener Ausgaben und Aufnahmen in den einzelnes Kapillarbezirken dürften theils auf eine differente molekuläre Beschaffenheit der Haargefässwandung, theils auf die verschiedene Blutmischung einzelner Gefüsbezirke, sowie die wechselnde Konstitution der Organflüssigkeiten zu beziehen sein. — Ebenso ist sicher die Gestaltung der Ein- und Abflussröhren der Kapillarnetze von Belang. Es genüge, an den verlangsamend wirkenden Glomerulas der Nierengefässe zu erinnern (Fig. 381). Doch bilden wohl die dadurch gesetzten verschiedenen Druckverhältnisse der einzelnen Haargefässbezirke das wichtigere Moment.

Schon früher (§ SI) gedachten wir eines erst in neuerer Zeit erkannten Verhältnisses von hoher vitaler Bedeutung, nämlich des Durchtrittes der farbless und farbigen Blutkörperchen durch die unverletzte Gefässwandung. Die Kontrakt

flitt der Geffaszellen scheint die jedesmalige Durchgangspforte alsbald wieder zu ahliesen.

Wir reihen hier in Kürze eine früher vielfach aufgeworfene Frage nach der Eristenz der sogenannten Vasa serosu oder plasmatischen Gefässe an, die Inge: gibt es im Organismus Kapillaren von einer solchen Feinheit, dass sie im Ismalsustande unfähig sind, Blutzellen passiren zu lassen, und folglich nur für im Durchgang der Blutfüssigkeit dienen? Indem sie bei Reizungszuständen eine Erweiterung und Durchgängigkeit für Blutzellen erfahren sollten, glaubte man es sich erklären zu können, dass ein gefässloses Organ rasch Kapillargefässe zu gewinnen vermöge. Derartige Gefässe existiren nicht. — Man hat schon vor längerer Zeit in der Gehirnsubstanz auf sehr feine fadenartige Röhren hingewiesen, welche mit gewöhnlichen Haargefüssen im Zusammenhang stehen [Henle<sup>5</sup>]. Sie läben sich später als widernatürlich gespannte und verengte Kapillaren ergeben [Welcher<sup>6</sup>]. Einen kontinuirlichen Uebergang der Haargefässe in plasmatische Ginge oder «Saftkanälchen» hat man hier und da zu vertheidigen gesucht [Coccius, Erisch, Heidenhein<sup>7</sup>)], aber mit Unrecht (§ 208).

Anmerkung: 1) Man vergl. E. H. Weber in Müller's Archiv 1851, S. 497 und 183, S. 156, sowie die Behandlungen in den physiologischen Lehrbüchern von Donders E 59, und Funke (Bd. 1, S. 66). — 2) Schiff heobachtete rhythmisch wechselnde Erweitungen und Ausdehnungen der Arterien am Ohr des Kaninchens Archiv für physiol. Heilinde Bd. 13, S. 523). Weiteres bei Funke (3. Aufl. Bd. 2, S. 536. — 3. Man s. den Auftet Bernard's in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 90 und 672. Des Meitere müssen wir der Physiologie überlassen. — 4) Beale (Philosophical Transactions in the year 1863, Part 2, p. 571 Fig. 44 u. 47, hat beim Frosch ein die Kapillaren umsimmendes, sehr feines Nervennetz beobachtet. Fernere bestätigende und erweiternde Angennen Machenter Kleis Quart Journ. of mier science 1872, p. 25 und 123. Er berichtet für in Augenlid, das Mesenterium und die Zunge des Frosches von einem feinsten Maschensek, welches in der Hasrgefässwandung selbst sein Ende nimmt. Ich sehe Aehnliches an im Mesenterium und in der Gallenblase dieses Thieres mit Hulfe der Vergoldungsmethode, seh bin ich über das Eindringen der nervösen Endzweige in die Gefüssewand nicht zu ganz beneugenden Anschauungen gelangt — 5, Deasen allgem. Anatomie S. 477. — 1 Welcker in den Würzburger Verhandlungen Bd. 6, S. 274. — 7) Vergl Coccius, Ueber de Ernährungsweise der Hornhaut und die Serum führenden Gefüsse. Leipzig 1852; 6. Eckard De glandularum lymphat. etructura. Beruhmi 1855. Diss.) und Heulenhain in Berhaufs und Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 460, sowie die dagegen gerichteten Beruhungen von His Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 10, S. 338,

### 6 210.

Der Umlauf des Blutes durch die Gefässe des lebenden Thierkörpers 1)

ist eins der schönsten Schauspiele, welche das liktoskop darbietet. Man bedient sich hierzu ist besten durchsichtiger Theile von kaltblütigen Wirbelthieren; so der Schwimmhaut des linterfusses oder des Mesenterium eines mit Lunre gelähmten Frosches oder des Schwanseiner Larve. Auch die Embryonen von fiehen und Vögeln, die Flughaut der Fledersinse, das Mesenterium vorher chloroformirfroder kurarisirter kleiner Säugethiere u. a.

Halt man sich beispielsweise an den zunt genannten Körpertheil des Frosches 'Fig.
94), so sieht man in den grösseren arterieln und venösen Aestchen der Schwimmbaut
entgegengesetzte Strömen (natürlich in
ner mit der Stärke der benutzten Linsen ver-

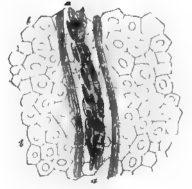


Fig. 334. Der Blutstrom in der Schwimmhant des Frosches. a Das Gofass; b die Epitholinizellen den Geweben.

grösserten Geschwindigkeit. In der kleinen Arterie bemerkt man die charakteristische stossweise oder pulsirende Bewegung, in den Kapillaren ein langsameres gleichmässiges Fliessen und in den Venen ein ebenfalls gleichmässiges, aber wiederum beschleunigtes Fortrücken. In den stärkeren Gefässröhren treiben die ovalen Blutzellen, mit dem einen ihrer Pole voran, mehrfach neben- und übereinander dahin; namentlich in stärkeren arteriellen Stämmchen in schneller Bewegung. oft drehend und wirbelnd. Die Innenwand eines solchen etwas weiteren Gefasses (a) wird aber von den rasch strömenden farbigen Zellen nicht berührt. Hier bleibt eine helle, farblose Schicht, in welcher man bei Venen vereinzelte farblose Blutkörperchen entdeckt, die neben ihren raschen Gefährten viel langsamer und träger vorrücken, oftmals sogar der Gefässwand anhängen, so dass sie längere Zeit gur nicht von der Stelle kommen, während in den Arterien jene farblose Schicht nahezu zellenfreies Blutplasma darstellt [Cohnheim<sup>2</sup>)]. Man kann so den schnelleren Axenstrom und den trägeren Wandungsstrom unterscheiden 3). In den feinsten Gefässen und Kapillaren verschwindet bei der Enge des Rohrs die peripherische Schicht, und statt des Getümmels der Arterie tritt ein ruhigeres, gemesseneres Fortströmen ein. Die farbigen und farblosen Körperchen gleiten zuletzt vereinzelt hintereinander, bald gedrängter, bald in weiteren Abständen. jedoch, glatt und geschmeidig, sowie mit hoher Dehnbarkeit und Elastizität versehen, werden leichter durch die feinen Kanäle getrieben, als letztere, welche, rauh und klebrig, einen Aufenthalt nicht selten erleiden. Rasch kehrt dann, sobald der auf es einwirkende Druck erloschen, das rothe Blutkörperchen vermöge seiner elastischen Kräfte wieder zur alten Form zurück. Einzelne seine Haargefässe etscheinen momentan ganz frei von Zellen, indem sie nur von Plasma durchströms Es ist fast überflüssig zu bemerken, dass normal ein kontinuirliche Uebergang von der Arterie durch die Kapillaren in die Venenanstänge stattfindet. Das reizende Schauspiel bietet im Uebrigen eine Menge untergeordneter Variations dar. — Noch weit veränderlicher gestaltet sich nach den interessanten Beobachtungen Rollett's die strömende farbige Blutzelle des Säugethiers. Sie nimms fortwährend (natürlich passiv) hierbei die allerverschiedensten Formveränderungen an, und erscheint nur ausnahmsweise einmal in der Gleichgewichtsfigur. tritt dagegen augenblicklich beim Stillstand des Blutlaufes ein 4).

Die Geschwindigkeit des Kapillarstroms kann nur ungefähr bestimmt, werden. Die farbige Blutzelle durchläuft beim Frosch in der Sekunde etwa den fünften oder vierten Theil einer Linie. Die Bewegung des Lymphkörperchens erfordert zehn- bis fünfzehnmal mehr Zeit. Nur die ansehnliche Kürze der kapillaren Bahnen, deren wir schon gedachten, ermöglicht den schnellen Umlauf der ganzen Blutmasse durch den Körper.

Anmerkung: 1) Vergl. E. H. Weber in Müller's Archiv 1937, S. 267; R. Wagner, Beiträge zur vergleichenden Physiologie. Heft 2, S. 33. Leipzig 1838, sowie dessen Physiologie, 3. Aufl., S. 162. Ueber die Technik der Untersuchungen s. man Frey's Mikroskop, 5. Aufl., S. 144. — 2) S. dessen Arbeit über Entzündung und Eiterung in Virologie. Archiv Bd. 40, S. 32. — 3) Auffallenderweise geht die farblose Wandschicht dem Blatstrom der Athemorgane von Amphibien fast ganz ab, wie Wagner fand. — 4) Wiener Sitzungsberichte Bd. 50, Abth. 2, S. 178. Klebs nahm irrthümlich jenen passiven Formerwechsel für einen aktiven.

# § 211.

Was die Entwicklung des Gefässsystems 1) betrifft, so findet dieselbe von mittleren Keimblatte statt, bildet aber einen ausserordentlich schwierigen und zur Zeit noch immer sehr unsicheren Abschnitt der Histogenese. Nach eines früheren, manchfach getheilten Angabe entstehen das Herz und die in der embryenalen Anlage zuerst auftretenden Stämme (Aortenbogen und Dottervenen) in Gestalt solider Zellenzylinder ohne Unterschied des Axen- und peripherischen Theiles.

Die Gefässe. 415

etzterer wird dann durch festere Vereinigung der Zellen zur primären Gefässvand, während die zelligen Elemente der Axe durch Verflüssigung der Interzelluaraubstanz die ersten Blutkörperchen bilden (§ 81).

Doch spätere Untersuchungen ergaben, dass das Herz gleich anfänglich hohl sich anlegt (Schenk, Hensen, Klein).

Bei Hühnerembryonen wollte Remak die ersten Blutgefässe in Form solider. 0,0282—0,0451 mm breiter Zylinder erkannt haben, auf deren Querschnitte in der Regel 3—8 Bildungszellen, bisweilen aber auch nur zwei kamen. Die weitere Umwandlung zeigt den Zylinder hohl, zum Schlauch geworden, und seine Wand bestehend aus einer einzigen Lage nach innen stark einspringender Bildungszellen. Auch hier ist die hohle Anlage hinterher betont worden.

Die Gefässe späterer Anlagen sollten sich, wie man längere Zeit hindurch festhielt, nach einem anderen Typus bilden, aus Verschmelzung einfacher Zellenreihen mit nachträglichen Zellenumlagerungen.

Es ist dies fast dieselbe Entstehungsweise, welche seit den Tagen Schwann's für die Haargefässe angenommen wurde.

Die Kapillaren — lautet jene ältere Annahme — gehen aus der Verschmelzung von Bildungszellen hervor, die in einfacher Reihe zusammenstossend sich in einander öffnen, so dass die verfliessenden Zellenhöhlen zur Kapillarröhre, die Zellenmembranen zur Gefässwand und die sich erhaltenden Kerne zur Nuklearformation der letzteren werden.

Die Herstellung der unverzweigten Kapillarröhre — glaubte man — getähähe dadurch, dass spindelförmige Zellen linear hintereinander sich lagerten. Im mit den Fortsätzen zusammenzustossen, wobei nachträglich die Differenzen des Quermessers zwischen Zellenkörper und Zellenausläufer sich ausglichen. Durch Verbindung mit einem schon gebildeten Gefässe erhielte alsdann das Zellenrohr den Blutstrom.

Da aber ungetheilte Haargefässröhren meistens nur in sehr geringer Länge wirkommen, und die Regel vielmehr eine netzartige Verbindung darstellt, so hatte pan sternförmige Zellen zur Erzielung von Verästelungen bei dem Aufbau der kepillaren eine wichtige Rolle spielen lassen. Auch dieses hat sich hinterher als falsch gezeigt; ist ja doch das Lumen des Haargefässes ein Interzellularraum!

Wenn so der altere wissenschaftliche Besitz ein werthloser geworden ist, was, figen wir weiter, haben nun die neueren und neuesten Untersuchungen ergeben?

Beginnen wir zunächst mit der Anlage der ersten (bekanntlich weiteren, föta-Im Blutgefässe.

Die frühesten Gefässe des Hühnerembryo entstehen nach Klein aus Zellen des mittleren Keimblattes, deren Inhalt sich verflüssigt, so dass den vergrösserten und verwässerten Zellenkörper eine Protoplasmaschale mit dem Kern umhüllt. Aus wolchen Zellen geht die erste Gefässwand, das Endothelrohr, sowohl wie die ersten Mutkörperchen, hervor.

Eine derartige Zelle schwillt also zur Blase an unter Kernvermehrung. Indem in Theil dieser Kerne in regelmässiger Stellung zuletzt in jener Protoplasmathale getroffen wird, kann man letztere als aus ebenso vielen noch nicht getrennten Endothelzellen hergestellt betrachten ("Endothelblase« von Klein). Später ind jene denn auch deutlich zu erkennen.

Von der Endothelwand schnüren sich ferner theils farblose, theils gelb geTarbte Zellen ab, die ersten Blutkörperchen. Die Genese jener Zellen (§ 81)
Tarschiene also jetzt in anderer Beleuchtung 2).

Bei anderen jener Bildungszellen soll die innere Masse des Protoplasma eine Belbliche Farbe annehmen, und um die durch Theilung entstandenen Kerne als Blutkörperchen sich zerklüften. Auch grobkörnige Zellen sollen endlich ganz den Rleichen Umwandlungsprozess erfahren.

Gefässwand und erste Blutkörperchen nähmen also ihren Ursprung nämlichen Zelle (» Brutzelle« von Klein).

Wie erhalten wir aber nun aus jenen getrennten Endothelblasen die eines zusammenhängenden Gefässrohres?

Erstere Blasen wachsen heran, verlängern sich, und buchten sich au können aber auch anfänglich solide Protoplasmasprossen treiben, welc später aushöhlen. Setzt sich nun alles das hinterher mit einander in Verb so erhält man das erste Gefässrohr.

Auch die grössten Gefässe, selbst das Herz, scheinen einen ähnlich sprung zu nehmen.

Wir würden also Protoplasmaröhren vor uns haben, welche durch K mehrung allmählich in Endothelzellen zerfielen. — Hiermit stünde denn ein früher mehrfach beobachtete Thatsache in Einklang, nämlich diejenige, d von einer gewissen Bildungsstufe an die Höllensteinlösung die uns b Zellenmosaik an der Gefässwand herbeiführt.

Sehr frühe schon bemerkt man beim Hühnerembryo, wie die werdene terien vom benachbarten Gewebe her eine Auflagerung platter sternförmige gewinnen, wie es zur Herstellung einer fötalen Adventitia kommt.

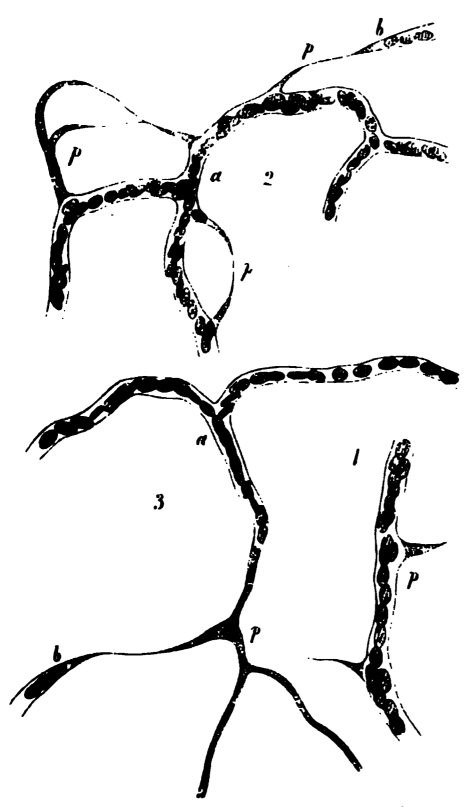


Fig. 395. Entwicklung feinerer Haargefässe im Schwanz der Froschlarve. p. p. Protoplasma-Sprossen und -Stränge.

Die Bildung fernerer (
vor Allem neuer Kapillar
bereits vorhandenen, steht
obigen Beobachtungen in s
Einklang. Hierüber hab
neben älteren Untersuc
neulich treffliche Arbeite
Arnold 3) erhalten.

Eine in älterer wie Zeit viel durchmusterte L ist der Schwanz heranwac Froschlarven. Hier (Fig findet eine rege Neubildu Haargefässe von vorhander statt, und zwar, wie mar lange weiss, durch eine Ar senbildung (1. p).

Von den Wandunge ger Kapillaren wird ein zu ständigen Weiterentwicklu fähigtes Protoplasma (1.2. p). Durch sein Ausv entstehen jene Sprossen u den 4), deren wir so eb dacht haben. Durch Zusa fliessen wandeln sie sich in: Schmilzt nun hinter um. Axentheil jener protople schen Fäden ein, so erhalt Protoplasmaröhren (3.p). Be weiteren Umwandlung der

dung kommt es ebenfalls zur Bildung neuer Kerne. Letztere sind anfänglic und wenig scharf begrenzt; später werden sie grösser und deutlicher. Aus Bestandtheilen. dem Nukleus und dem Protoplasma, entstehen (»durch ei von Furchungsprozess« Arnold; die uns bekannten Gefäss- oder Enzellen 5).

Fig. 396, eine Gefässbildung aus dem Corpus vitreum des Kalbsfötus, zeigt awas ganz Aehnliches. Nur kommen reichliche Adventitialzellen hinzu.

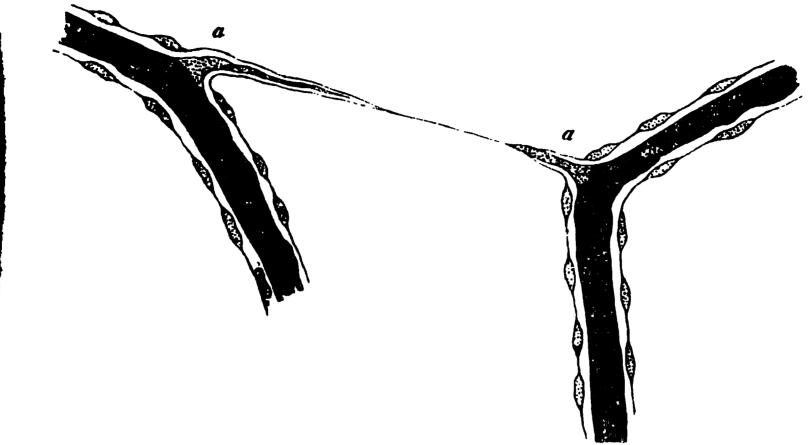


Fig. 396. Aus dem Glaskörper eines Kalbsfötus. Zwei Gefässe mit einer Adventitia durch einen Protoplasmastrang verbunden. Bei a die Insertion desselben an die primäre Gefässhaut.

Auch der nächstfolgende Holzchnitt (Fig. 397), schon in der ersten Enlage unseres Werkes enthalten, Eingt die gleichen Bildungsverhält-

Die Gefässe erfahren häufig nachglich weitere Ausbildungen, sowohl
r Form (Grösse) als der Textur nach.
Igenthümliche periodische Zunahmen
igen die des schwangeren Uterus.
Ingekehrt sehen wir andere, z. B. dieigen der Hornhaut, in der letzten
it des Fötallebens und nach der
ieburt eine ausgedehnte Obliteration
deiden. His beobachtete hierbei die
Idung sternförmiger Körper, welche
verästelte Pigmentzellen erinnern.

Pathologische Neubildungen 6) von Reissen kommen als sehr häufige Erdeinungen vor. Man hat früher vielde eine von den vorhandenen normen Gefässen unabhängige erste Entdelang annehmen wollen, wobei die 
delang annehmen beginne Gefässe erst 
d

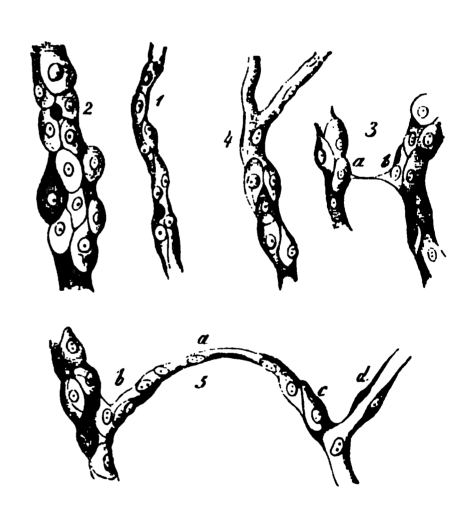


Fig. 397. Gefässe der Membrana capsulo-pupillaris eines Schweinsembryo von 2½ Zoll mit Aufbettungen rundlicher Adventitial-Zellen. 1 Ein feines Gefäss mit einigen der letzteren; 2 mit sehr reichlichen umlagernden Zellen; 3 zwei Gefässe a. b durch einen queren Faden zusammenhängend; 4 Auflagerungen von Zellen nur am untern Theile; 5 ein Gefäss mit rundlichen Zellen b durch einen Querast a, der nach rechts eine neue Zellenauflagerung c gewinnt, mit einer andern Röhre d, welche die Seitenansicht der Adventitialzellen zeigt, verbunden.

nicht vor. Mit Sicherheit entstehen die »pathologischen« Gefässe wie die

So zeigt uns (Arnold) der im Wiederersatz begriffene Schwanz der Froschlarve Fg. 398 bei a. b. c. d die bekannten Protoplasmasprossen und -Fäden wieder. Verfolgen wir denselben Gefässbezirk, so ist derselbe 24 Stunden später in das Bild Fg. 399 übergegangen. Der Protoplasmafaden d hat sich zur wegsamen KapillarThre umgestaltet; a und b, sowie c sind weitere Protoplasmastränge geworden.

Indessen auch noch in anderer Weise scheint es zur Neubildung von Gefisset zu kommen.

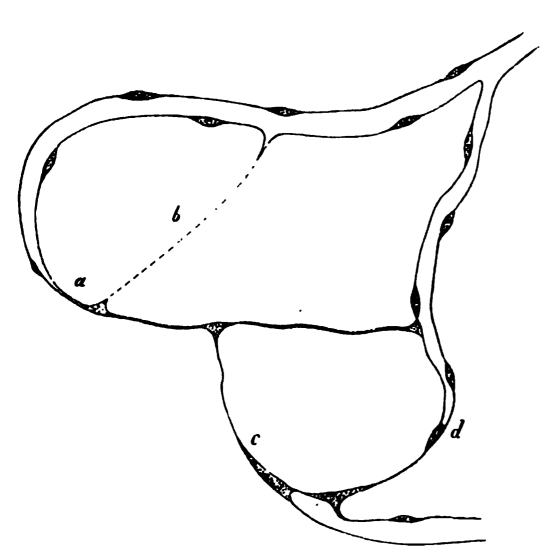


Fig. 398. Entwicklung der Kapillargefässe in dem sich regenerirenden Schwanz der Froschlarve. a. b. c. d Sprossen und Protoplasmastränge.

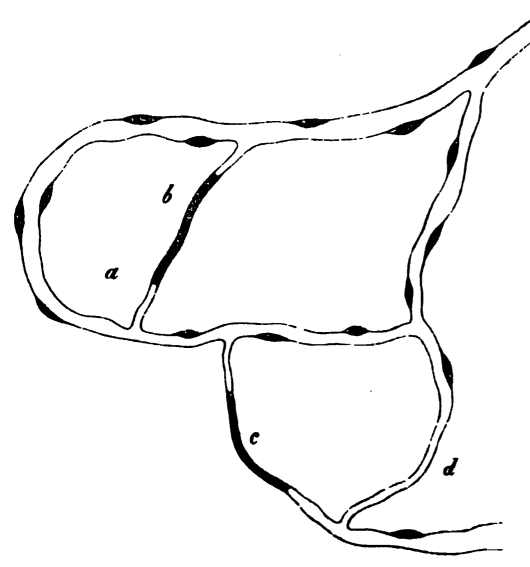


Fig. 399. Derselbe Gefässbezirk nach 24 Stunden.

man [Thiersch\*] Hat einem Säugethier eine Wund an der Zunge beigebrach so trifft man in einer gewis sen Stufe des unmittelbare Heilungsprozesses zwische der Arterie und Vene ei wandungslose Anzahl Gänge, welche das Blut le Ein Theil dieser lakı nären Bahnen gestaltet si später zu wirklichen Gesä sen um, vielleicht indem d Nachbarschaft die Gefässze len liefert; die grosse Meh zahl jener geht aber Grunde. Wir werden spät bei der Milz ähnlichen lak nären Blutströmen als no malen Vorkommnissen b gegnen.

Gefässgeschwülste (s
genannte Angiome) zeig
einen verschiedenen Ba
Hierüber ist auf die Leh
bücher der pathologisch
Anatomie zu verweisen.

Lymphgefässe fehlt zur Zeit noch sehr an Mat rial. Die feinen Kanäle Froschlarvenschwanz et stehen sicher ebenfalls na Art der Blutkapillaren?

Daneben hat man p
thologische Neubildung v
Lymphgefässen mehrfach b
obachtet. So in Pseudomer
branen und Adhäsion
[Schröder van der Kolk!
E. Wagner 9), Teichmass 16]
In Geschwülsten zeigte di
selbe auf dem Wege der L
jektion zuerst W. Krasse 11

Anmerkung: 1) Man vergl. neben der alten Literatur die Werke von Schools. S. 182 und von Remak, ebenso Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 545, sowie Gwebelehre, 5. Aufl., S. 631; J. Meyer in den Annalen der Charité Bd. 4, S. 41; ferm Billroth, Untersuchungen über die Entwicklung der Blutgefässe. Berlin 1856; Aufert der Zeitschr. für wiss. Zool., Bd. 7, S. 345; Reichert in den Studien des physic Instituts zu Breslau. Leipzig 1858, S. 9; J. Billeter, Beiträge zur Lehre von der Entstellst der Gefässe. Zürich 1860. Diss.; Schenk in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 54, Abth. 2. 469; Hensen im Tagblatt der 41. Versammlung der deutschen Aerzte und Naturforsche

Die Haare. 419

Frankfurt. No. 6; Stricker in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 51, Abth. 2, S. 16 und 1. 52, Abth. 1, S. 379; His, Ueber die erste Anlage des Wirbelthierleibes etc. und Arch. mikr. Anat. Bd. 2, 8. 523; Afanasieff, Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 2, 560 und Bulletin de l'Acad. imp. de St. Pétersbourg XIII p. 322; Peremeschko, Wier Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 2, S. 499; Waldeyer in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. R. Bd. 34; A. Golubew im Arch. für mikr. Anat. Bd. 5, S. 49; Klein in den Wiener trungsberichten Bd. 63, Abth. 2, S. 339; Arnold in Virchow's Archiv Bd. 53, S. 70, l. 54, S. 1 u. 408; Rouget in den Arch. de phys. norm. et path. 1873, p. 603; Ranvier, iboratoire d'histologie 1874, p. 148. — 2) Schon Afanasieff hatte Aehnliches in seinem sten Aufsatze angegeben, dieses aber in einer zweiten Arbeit zurückgenommen. — 3) ne Sprossen und Fäden sind vielfach schon von älteren Beobachtern, wie von den uesten (Rouget und Ranvier) gesehen und abgebildet worden. — 4) Der Protoplasmaden eines Gefässrohrs kann indessen auch sich direkt an die Wand einer anderen Kapilre ansetzen. — Schwer verständlich erscheint das Auftreten der Gefässkerne und der adothelzellen. Nach Golubese sollen letztere von bereits fertigen Röhren in die sich entckelnden hereingeschoben werden, und das ursprüngliche Protoplasma der Wand veringen. — Wir bemerken endlich, dass anfangs die Haargefässe der Froschlarve keine lbermosaik erkennen lassen. Einzelne Gefässbezirke scheinen auch beim erwachsenen rosche auf dieser Stufe stehen geblieben zu sein, so die der Hyaloidea. Ranvier (a. a. O.), elcher mit Arnold in der sprossenartigen Neubildung der Kapillaren von bereits vorhaumen übereinstimmt, beschreibt eine unabhängige Neubildung im grossen Netze mehröchentlicher Kaninchen. Innerhalb kleiner milchartig getrübter Flecke findet man eigenumliche ramifizirte Elemente (»Cellules vasoformatives«) mit protoplasmatischem Leibe ad mehreren Kernen. Durch Aushöhlung werden sie Kapillaren, unter Umständen bei schlicher Verästelung ein ganzes Haargefässnetz. Indem sie sich aushöhlen, treten sie mit hon vorhandenen Gefässen in Verbindung, und können von letzteren aus injizirt werden. -5) Neben Billroth's Monographie, neben Meyer a. a. O. vergl. man His in seiner Monoraphie der Hornhaut S. 73; O. Weber in Virchow's Arch. Bd. 13, S. 74, Bd. 15, S. 465 1d 29, S. 84, sowie dessen Arbeit im ersten Bande des Handbuches der Chirurgie, redirt von Pitha und Billroth. Erlangen 1865; Rindfleisch's Buch S. 73; endlich Wywodzoff den Medizin. Jahrbüchern der Gesellschaft Wiener Aerzte Bd. 13, S. 1. — 6) Handbuch Thirurgie von Pitha und Billroth, Artikel: Wundheilung S. 553. — 7) Wir verweisen er auf die (§ 207, Note 8) erwähnte, dritte Langer'sche Abhandlung. — 8) Lespinasse, ras. nov. pseudomembran. Utrecht 1842. Diss. — 9) Arch. f. physiol. Heilkunde 1859, 343. — 10) a. a. O. S. 7, Anm. — 11) Deutsche Klinik 1863, No. 39.

# 18. Die Haare.

§ 212.

Die Haare 1) sind Produktionen des Hornblatts, und stellen fadenförmige, us einem modifizirten Epidermoidalgewebe erbaute Gebilde von ziemlich verrickeltem Bau dar. Man unterscheidet an ihnen (Fig. 400) den Schaft (I), welcher nit dem grössten Theile seiner Länge frei aus der Haut hervorsteht, und nach oben n der Spitze endigt. Mit dem unteren Theile, der Wurzel, verschwindet er in lie Haut, um in einer flaschenförmigen Einsenkung derselben, dem Haarbalg e) mit kolbenartiger Erweiterung als Haarknopf (h) zu endigen. Letzterer sitzt nit trichterförmiger Aushöhlung einer aus dem Grunde des Haarbalges sich eriebenden Papille (i) auf. Zwischen dem Balge und dem eigentlichen Haare befinkt sich eine komplizirtere scheidenartige Umhüllung, die Wurzelscheide, velche man in eine äussere (c) und innere (d) trennt.

Es dürfte am passendsten sein, die Betrachtung mit dem unteren Theile zu reginnen, indem man hier die Bildungsstätte des Haares, sowie die ersten Ercheinungsformen seines Gewebes vor sich hat, und von da aus die weiteren Umrandlungen bis zur Textur des Schaftes am leichtesten begriffen werden können.

Der Haarbalg (a) ist eine schief gerichtete Einstülpung der Lederhaut von berchiedener Länge, und bei ansehnlicheren Kopf- und Barthaaren bis in das Jaterhautzellgewebe hinabragend, während er bei Wollhärchen schon in der oberen Hälfte der Kutis sein Ende zu nehmen pflegt. Seine Form ist im Allgemeinen eine



Fig 100. Haarwurzel und Haarbalg des Menschen a ber bindegewohlge Bag; 5 deseen glachelle lunenschicht; c die aussere, d die innere Wurzelscholde; Uebergang der ausseren Scheide in den t abergang der ausseren noneum in den Baarknopf; f überhäufelen des Blaars thei f' in Form von Querfaserni; g der untre Theil desselben; k Zellen des Raarknopfs, i die Haarpupille, k Zellen des Marke; f Rindenschicht; m lufthattitigen Mark; in Querschnitt des letzteren;

Andrew he, gegen das untere blinde Ende nicht selten verjungt. Er besteht, we willich dem Korium gleich, aus bindegewebiger Fasermasse, welche mehren Schichten erkennen lässt, und an die sich auserlich einfach oder mehrfach Bundelchen glatter Muskeln (arrectores pili von Eylandt oder Haarbalgmuskeln) ansetzen 2,. Die aussere Schicht des Haarbalges (welche bei fest gewebter Ungebung recht schwach ausfallen kann, zeigt länglaufendes Bindegewebe mit gleich gerichteten spindelförmigen Kernen. Ihre Dicke pflegt zwischen 0,0036-0,0070mm zu schwanken. An ihr erscheint ein entwickeltes Kapillarnetz; auch einzelne Nerven hat man zur Zeit bemerkt.

> Die mittlere Lage des Haarbalges ist in der Regel die dickere, 0,0149 -0,0233mm messend. Sie besteht in querer Anordnung aus unentwickeltem Bindegewebe mit mehreren Schichten langlicher Kerne, welche an die bekannte Nuklestformation der kontraktilen Faserzellen (Koellike) erinnern, ohne dass jedoch solche Elemente sich hier hätten sicher darthun lassen. Ein Kapillarnetz fehlt auch hier nicht; seine Maschen verlaufen vorwiegend quer. Unsere Mittelschicht erhebt sich vom Grunde des Balges, endigt degegen nach aufwärts schon in der Gegend der Talgdrüsen.

Umgeben ist ferner der menschliche Haar-

balg von Lymphgefässen 3).

Bedeckt ist endlich die ganze Einsackung von einer wasserhellen strukturlosen Lage Fig-400. b, Fig. 401. g., welche nach einwarts eine feinlinige Querzeichnung darbietet, und als modifizirte Grenzschicht des Fasergewebes oder als eine Glasmembran betrachtet werden kann. Mit manchen derartigen Häuten theilt sie die Unveränderlichkeit in Säuren und Alkalien. Zwisches

ihr und der Mittelschicht erscheint an den grossen Tasthaaren der Säuger eine entwickelte kavernöse Gefässausbreitung, welche nach oben in einem ringförmigen

venösen Sinus aufhört [Leydig, Odemus, Dietl und Schöbl].

Nach den schönen Untersuchungen Wertheim's 1) endigt im Uebrigen der Haarbalg nach unten nicht abgerundet, wie bisher die allgemeine Annahme lautete, und es auch unsere Fig. 100 darstellt. Er setzt sich vielmehr mit der Auserund Mittelschicht in einen Bindegewebestrang fort, welcher anfänglich skelcharige erweitert, dann astengelförmige verschmälert ist. Entweder die Richtung des Harbalges einhaltend oder in winkliger Biegung verläuft letzterer eine kürzere oder längere Strecke nach abwärts, um schliesslich mit andern seiner Gefährten in 🧀 starkes Bindegewebebündel der Tiefe überzugehen.

Aus der Tiefe des Balges erhebt sich nun mit einem wenig faserigen, unentwickelten kernführenden Bindegewebe die Papille des Haares (i), welche als ein modifizirtes Gefühlswärzchen der Haut angesehen werden muss. Ihre 🕬 ist konisch oder mehr eiförmig, wobei wohl immer die Längsdimension die quare übertrifft iso z. B. 0,2256 mm Länge auf 0,1128 mm Breite). Sie enthält in ileun Innern ein feinmaschiges Haargefässnetz 5, und muss als Bildungs- und End-

zastätte des Hanres bezeichnet werden.

Nerven hat man in unserer Papille nicht bemerkt. — Dagegen enthält sie beim Menschen die äussere Schicht des Haarbalges als vereinzelte Fasern, welche hier und da eine Theilung darbieten. Nach neuen Forschungen hat man eine Endigung in der äusseren Wurzelscheide erkannt. Von Manchen [Lunger-lans], Sertoli] wird das Vorkommen der nach Langerhaus genannten Terminal-körperchen (§ 187), von Andern (Merkel und auch Dietl) dasjenige der Tastzellen angenommen.

Anmerkung: 1) Man vergl. Henle's allg. Anat. S. 292 und dessen Handbuch der systematischen Anatomie Bd. 2 (Eingeweidelehre) S. 17; Gerlach a.a. O. S. 537; Koelliker's Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 98 und Gewebelehre, 5. Aufl., S. 125; A. Biesiadecki in Stricker's Handbuch S. 600; E. Reissner, Nonnulla de hominis mammaliumque pilis. Dorpsti 1853, und dessen Schrift: Beiträge zur Kenntniss der Haare. Breslau 1854; Reichert in der Zeitschrift für klinische Medizin Bd. 6, S. 1; Leydig in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 677; P. Chapuis und Moleschott in des letzteren Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen Bd. 7, S. 325; E. R. Pfaff, Das menschliche Haar in miner physiologischen, pathologischen und forensischen Bedeutung. Leipzig 1866; W. von Nathusius-Künigsborn, Das Wollhaar des Schafs in histologischer und technischer Beziehung. Lerlin 1866. — 2) Koelliker in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 1. S. 52 und Eylandt, Observationes microscopicae de musculis organicis in hominis cute obviis. Dorpati 1850. Dis. p. 21; Henle im Jahresbericht für 1850, S 40; J. Neumann in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 57, Abth. 2, S. 608. - Die Literatur der Tasthanre ist eine sehr reiche. Man vergl. Gegenbaur in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 3, S. 18; Leydig in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1859, S. 714; M. V. Odenius (Arch. für mikr. Anal. Bd. 2, S. 436; M. J. Dietl (Wiener Sitzungsberichte Bd. 64, Abth. 1, S. 62, Bd. 66, Abth. 3, S. 62, Bd. 68, Abth. 3, S. 213; ferner die zahlreichen (leider mit manchfachen Inthümern behafteten) Angaben von J. Schühl im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 7, S. 1 und 260 Bd. 5, S. 295 und 655, Bd. 9, S. 197; ferner die gegen Schühl gerichtete und vielfach begründete Polemik Stieda's in derselben Zeitschrift Bd. 5, S. 274 und Bd. 9, S. 195; Johert inden Ann. d. scienc. nat. Série V. Tome 16. p. 112, sowie Comptes rendus Tome 75, p. 1058; G. Paladino e N. Lanzilotti-Buonsanti im Bulletino dell' Assosazione dei Medici c Neuralisti di Napoli 1871. Nr. 71; E. Sertoli 's. das Referat im Centralblatt 1874, S. 115); 4. Redtel, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 23, S. 254; Merkel im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, 8 644. — 3) Vergl. die schöne Arbeit von J. Neumann, Zur Kenntniss der Lymphgefässe der Haut des Menschen und der Säugethiere. Wien 1873. — 4) G. Wertheim in den Wie-Sitzungsberichten Bd. 50, Abth. 1, S. 303. — 5 Gerlach a. a. O. S. 543; M. Daval, Jun. de l'Anat. et de Phys. Tome 8, p. 30. — 61 S dessen Aufsatz in Virchow's Archiv 14. S. 325. Die Tasthaare der Säuger sind reich an Nerven. Man kennt einen unterblb der Ausmündung der Talgdrüsen befindlichen Ring. — 7) A. von Mojsisovics Wiener Strungsberichte Bd. 71, Abth. 3, Sep.-Abdr.: berichtet hier von derselben Endigung. welche die Hornhautnerven im vorderen Epithel darbieten (§ 157.

# 6 213.

Wie der Haarbalg ein Stück eingesackter Lederhaut ist, so wiederholt die <sup>Ins</sup>sere Wurzelscheide (Fig. 400. c und 401. c. f) als untere Schicht das Rete <sup>In</sup> Inc. d; dagegen gehen die Ansichten zur Zeit noch auseinander.

Untersucht man den Eingang des Haarbalgs, so sieht man die tieferen Zellenlichten der angrenzenden Hautstelle als äussere Wurzelscheide an der
lichten der angrenzenden Hautstelle als äussere Wurzelscheide an der
lichten der angrenzenden Hautstelle als äussere Wurzelscheide an der
lichten der Albert Lagen ihrer kleinen rundlichen, kernhalten Zellen (Fig. 400. c. Fig. 401. c. und Fig. 402. c. wechselt nach der Stärke
Haares. Die Zellen selbst haben eine Grösse von 0,0071—0,0113 mm. Die
llen der innersten Schicht sind mehr abgeplattet, während die der äussersten in
dialer Richtung verlängert erscheinen, und hierdurch an diejenigen der untersten
ge des Malpighischen Schleimnetzes der Haut erinnern. Wie die äussere Wurlscheide oberwärts aus den Zellen des Malpighischen Schleimnetzes hervorging 1;
tet sie sich, in der Tiefe des Haarbalgs angekommen (Fig. 100. c., wenigstens
manchen Haaren, in die Zellenmassen des Haarknopfs // fort. während sie
tetere bei anderen nicht erreicht.

Die innere Wurzelscheide<sup>2</sup>) zeichnet sich durch ihr helles, glassrtiges

rg on a Touris A R Town on the control of the contr

The second secon



fig mit. De en der Wumsteckenden: innere Warze unt ihr die einem es tim dinney beiben i Schiede. für densenn

Anmerkung: 1 C. Krosse Artikel. Haut S. 125 machte die schöne Bed tring, dass beim Neger die Zellen der äusseren Wurzelscheide wie des Malpigkit Schleimmelze S. 163, braungefählt sind. Odennis a. a. O. S. 443 traf in der äus Wurzelscheide der Tasthware Stachel- und Riffzellen § 85. — 2) Die innere Wurzelscheide aufünglich von Heide a. a. O. S. 302 als eine homogene, von Löchern dirchs gefensterte Membran beschrieben. Die zellige Beschaffenheit ihres äusseren Theiles annen Kuhlennich Guttinger gelehrte Anzeigen 1543, S. 232) dar, welcher mit Krone Spulten für Kunstprodukte erklarte. Ueber die innere Partie erhielten wir Aufschlüsse Huchy Landun med Guzette, November 1845. Man vergl. noch Kohlennech in Mattelle, H. 3460, das growe Kueltiker sche Werk S. 129 und Heale im Jahresberich (1866, H. 74

#### 6214.

Wir sind nun zum eigentlichen Haure gekommen, in dessen der Papille wistenden und übergelagerten Knopf die Zellenlagen der Ausseren und inneren

Wurzelscheide sich fortsetzen.

Der Haarknopf (Fig. 403. A zeigt in seiner ganzen Masse, mit Ausnahme einer dünnen, ihn bekleidenden Umhüllungsschicht, dieselben dicht gegeneinander gedrängten kleinen rundlichen Zellen, wie sie die äussere Wurzelscheide bildeten Fig. 104. a). Sie führen entweder einen Inhalt farbloser Moleküle, oder es erscheinen in

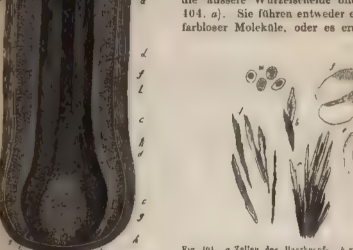


Fig. 401 - a Zellen des Haarkurpfe, à vom Beginn des Schaffes ; c Rindenmasse mit Schwefelsaura bekandelt und Lei d'in einzelne Plättchen zerfalten; a f Zellen des Oberhäutsfans.

nen bald in geringerer Zahl, bald in sehr grosser Menge die Körnchen eines nach z Haarfarbe wechselnden Pigmentes

Fig. 403.

Nach aufwärts ändern unsere Zellen ihre Beschaffenheit, und es macht sich in ser Umwandlung bei vielen Haaren ein Gegensatz zwischen dem Axentheil und peripherischen Partie jener geltend, so dass man eine Markmasse Fig. 403. und eine Rindensubstanz // unterscheidet

Zunächst sehen wir die Zellen letzterer länglichrund werden, während der ukleus noch die ursprüngliche sphärische Form bewahrt. Weiter aufwärts wandt sich diese Zelle unter Abflachung zu einem 0,0151 mm und mehr an Länge tingenden Plättehen um. dessen Kern ebenfalls lang, schmal und stäbehenförmig tind Fig 404 b. Noch mehr aufwärts, wo der Stamm die harte, hornige Behaffenheit des Haarschaftes gewonnen hat, gewinnen die Zellen die Naturander und platter, spindelförmiger, unregelmässig gerändeter Plättehen e. dit aner Langenvergrösserung gegen 0,0751 mm und zuweilen unter einer Abnahme Germessers bis zu 0,0045 mm an. Ihre Kerne gestalten sich zu ganz dünnen, denartigen Spindeln, oder verschwinden endlich ganz. Die Vereinigung dieser larplättehen zur Rindenmasse ist indessen eine so innige, dass wir am unsenten Haare Fig 103. l keine Ahnung ihrer Existenz gewinnen. Ebensomen wir durch mechanische Mittel nur Vereinigungen derselben in Form rauher, wier Balken abspalten. Erst auf chemischem Wege, durch die Anwendung der

Schwefelsäure, gelingt es rasch und leicht unter Auflösung des Bindemittels das Elementargebilde zu erkennen.

I ntersucht man die Rindenmasse in ihrer Totalität, so bemerkt man, wie sie von einem nach dem Kolorit des ganzen Haares wochselnden Farbestoff durchtrankt wird. Dabei ist das Haar von abgesetzten unregelmässigen Längsstrichelchen durchzogen, die Grenzlinien benachbarter Haarplättehen darstellen, oder Streifsa von Pagmentkörnehen ihren Ursprung verdanken, welche letztere übrigens auch in dankleren Haaren in grösseren und breiteren Gruppirungen auftreten.

Die trockne, harte Beschaffenheit des Haarschaftes führt endlich zum Eindeungen von Luftbläschen, welche oft in sehr anschnlicher Menge kleine längliche Hohlroume im Innern der Haarplättchen einnehmen. Wir werden bald einer dervogen viel ausgedehnteren Luftansammlung in der Markmasse wieder begegnen.

#### § 215.

Im vorigen § wurde erwähnt, dass schon von den untersten Theilen des Haues en meh eine eigenthümliche dünne Umhüllungsschicht sich erkennen lässt. Diesette gestaltet sich nach aufwärts zum Oberhäutehen oder der Kutikula des tiesen.

Untersucht man den Haarknopf an seiner Basis (Fig. 403), so bemerkt man, wie von der Stelle an, wo seine Zellen in die der äusseren Wurzelscheide überzugeben aufhören, das Gebilde von einer Doppelschicht kleiner blasser, glasheller, gekernter Zellen 'g; überkleidet wird. Steigen wir am Hasre in die Höhe, so when wir die peripherische Lage jener Zellen mehr eine kurze dickere Beschäftenbeit bewahren; auch dann, nachdem sie ihre Kerne eingebüsst haben. Sie erster kein sich bis an den oberen Theil des Haarbalges, wo sie ihr Ende nehmen. Im man sie vielfach, vom Haare abgelöst, der inneren Wurzelscheide aufliegens habet. Dat man in ihnen ein Oberhäutehen der letzteren erblicken wollen 1).

Wichtiger sind die Zellen der Innenschicht, welche dem Haare nach aufwärts werloren gehen, vielmehr sich über den ganzen Schaft erhalten, und dem Mien eine eigenthümliche Querzeichnung verleihen. Diese Zellen gewinnen schaft die oberen Theile des Haarknopfs eine mehr verlängerte Form und mehr und mehr eine schiefe Stellung gegen die Oberfläche des letzteren. Unter Verlust ihre Staklearformation und unter fortgehender Abplattung (Fig. 403. f) gestalten in allmählich zu einem Systeme schief aufgerichteter, dünner, glasheller Schüppteren Fig. 404. c. f) von 0,0377—0,0451 mm, welche sich dachziegelformig decken





p. 99. Oberhantuhen des menschp. 6. Haarschafter. Das eine Haar m. 6. das andere ohne Murkmasse.

in der Art, dass die zunächst gelegene untere Zellerreihe der höheren bis zu ihrem freien oberen Randaufliegt. So entstehen auf der Oberfläche des unveränderten Haarschafts Systeme feiner, unregelmässig welliger oder zackenförmiger Querlinien (Fig. 405 und 403 f\*), welche durch kurze, schiefe Längelinien netzartig verbunden sind 21. Am Seitenrande des Haares gelingt es zuweilen, die oberen Randausserer Zellen in Form kleiner Zacken vom Schafte abstehend zu erhalten. Zur Darstellung dieser Ober-

Laurellen empfiehlt sich Natronlauge, mehr noch die Schwefelsäure.

te ist uns endlich noch die Axenpartie des Haares, die Marksubstanz de interig zehlieben. Dieselbe stellt jedoch keineswegs einen integrirenden Bestudum unserer Gebilde dar, indem sie den Wollhürchen gewöhnlich fehlt, und auch den Kopfhaaren häufig stellenweise oder gänzlich abgeht. Sie erscheint als die Mereifen, welcher den dritten oder vierten Theil der Haardicke einnimmt Fig. 463.

Fig. 105).

Die Haare. 425

Während an der Grenze des Haarknopfs gegen den beginnenden Schaft äussert die Zellen sich verlängern, und die Umwandlungen zu den charakteristischen arplättchen beginnen, gestalten sich die des inneren Theiles meist in mehrfacher ge zu grösseren,  $0.0151-0.0226^{\rm mm}$  betragenden, eckig gegen einander begrenztzellen (Fig. 403. k), welche bald ihre Kerne verlieren und vertrocknen. Dagen erlangen sie in ausgedehntester Weise eine Menge kleiner Hohlräume im alleninhalte, welche sich mit entsprechenden Luftbläschen erfüllen, die bei ihrem nzigen Ausmaasse das Bild von Fett- oder Pigmentmolekülen gewähren (Fig. 403.), und für solche auch lange Zeit hindurch genommen wurden. Sie geben der arkmasse des weissen Haares bei auffallendem Lichte ein silberweiss erglänzens Ansehen, während bei gefärbten Haaren die lufthaltige Axensubstanz, nach m jedesmaligen Kolorit durch die Rindenschicht tingirt, hindurchschimmert. urch passende Behandlung lässt sich die Luft des Marks ähnlich wie aus dem nochenschliff austreiben, um beim nachherigen Trocknen rasch sich wieder einfüllen 4).

Anmerkung: 1) Man vergl. Koelliker Handbuch 5. Aufl., S. 135. — 2) Bei stärmer Umbiegung des oberen Randes der Oberhautzellen treten die Querlinien breiter herr. An ausgerissenen Haaren entsteht gegen den Haarknopf hin häufig eine ausgedehnre Zurückbiegung, so dass wir den Anschein umwickelnder Querfasern gewinnen. Vergl. 'enle's allg. Anat. S. 294 und dessen Jahresbericht für 1846, S. 60. — 3) Die Marksubanz ist der einzige Theil des Haares, über welchen bis zur Stunde erhebliche Verschiedeniten der Ansichten herrschen. Der Luftgehalt wurde zuerst von Griffith (London med. zette 1848, p. 844) nachgewiesen. Hierüber kann kein Zweifel mehr existiren. Steinlin Ienle's und l'feufer's Zeitschrift Bd. 9, S. 288) deutete die Markmasse als einen in das aar hineinragenden, aus Zellen bestehenden Fortsatz der Haarpapille, welcher im untern heile noch gefässhaltig und mit weichen Zellen gerschen ist, während aufwärts die Gefässe literiren, die Zellen schrumpfen, und Luft an ihre Stelle tritt, so dass also die Marksubanz von dem vertrockneten Theile der Haarpapille dargestellt wird. Reichert lässt im Inrn der Markmasse den vertrockneten Rest der Haarpapille als zarten Axenstrang ähnlich T-Federscele« übrig geblieben sein. Bei Säugethieren kommt allerdings eine solche Verngerung der Haarpapille in den Schaft der Haare, und zwar hoch hinauf, vor, welche dann rtrocknet; für den Menschen erscheint sie mehr als zweifelhaft. Unsere im Text gegeme Darstellung ist die verbreitetste und wohl der einfachste Ausdruck der Beobachtung. elfach mögen allerdings Kommunikationen zwischen einzelnen Zellenresten vorhanden in, wodurch sich die rasche Erneuerung der Luft erklärt. - Die Markzellen sah zuerst . Meyer (Froriep's N. Notizen Bd. 16, S. 49). Geläugnet wurden die Zellen des Marks in A. Spiess (Henle's und Pfeufer's Zeitschr., 3. R., Bd. 5, S. 3). — 4) Nach Pincus irch. f. Dermatologie und Syphilis 1873) soll die Haarfarbung gewöhnlich von dem körgen Pigment der Rinde abhängen. Fehlen letzteres und Luftbläschen hier, dann bestimme e Marksubstanz das Kolorit.

# § 216.

Die Haare rechnet man gleich der Oberhaut und den Nägeln bekanntlich zu en sogenannten Horngeweben, indem aus allen durch Behandlung mit Alkaen ein Gemenge umgewandelter eiweissartiger Stoffe erhalten werden kann, welhes den Namen von Hornstoff oder Keratin (S. 22) trägt. Die verwickelte
lextur des Haares lässt dieses Resultat hier noch werthloser als bei den beiden
aderen einfacheren Geweben erscheinen.

Die mikrochemischen Reaktionen i) zeigen uns an dem Haare und seinen Hüllen die jungen neugebildeten Zellen noch aus gewöhnlicheren eiweissartigen Materien aufgebaut, so dass schon schwächere Eingriffe, Einwirkung von Essigtüre und verdünnteren Alkalisolutionen, die Membranen und bald darauf die letzteren auch die Kerne zerstören. Es ist dieses bei dem Malpighi schen Schleimnetz des Haarbalgs, seiner äusseren Wurzelscheide, ebenso beim Haarknopf der Fall. Auf der anderen Seite tritt uns in den Zellenlagen der inneren Wurzelscheide und dem Oberhäutchen des Haares (abgesehen von den untersten an den Haarknopf angrenzenden Partien beiderlei Gewebe) eine frappante Unveränder-

lichkeit entgegen, indem konzentrirtere Schwefelsäure und Alkalilösungen die Zellen längere Zeit nicht angreifen, ja nicht einmal ein erheblicheres Aufquellen herbeiführen, so dass hier jedenfalls eigenthümliche Mischungsverhältnisse vorliegen müssen.

Die Zellenplättchen, welche trocken und verhornt die Rinde des Haarschafts bilden, trennen sich bei Anwendung von Schwefelsäure leicht von einander. Alkalien rufen ein Aufquellen der Rindenmasse herbei, und lösen als verdünnte Solutionen in der Wärme das Ganze auf.

Auch die Zellen der Markmasse können aus ihrem geschrumpften Zustande durch letztgenannte Reagentien zur alten prallen Form zurückgeführt werden.

Die wasserhelle Innenschicht des Balges endlich, wie erwähnt, zeigt die Unveränderlichkeit elastischer Glashäute.

Die Löslichkeit des Haares in Kali- und Natronlauge unter vorherigem Aufquellen wiederholt, wie schon bemerkt, das Verhalten von Epidermis und Nagelgewebe. Die Masse des Haares liefert bei der Verbrennung ähnliche Resultate wie jene beiden <sup>2</sup>). Als Beispiel stehe hier die prozentische Bestimmung van Laer's:

C 50,65 H 6,36 N 17,14 O 20,85 S 5,00

Die Menge des Schwefels mit  $4-5^{\circ}/_{\circ}$  erscheint sehr bedeutend 2).

Der diffuse, das Rindengewebe des Haares durchtränkende Farbestoff, ebenso das körnige Pigment unseres Gebildes sind noch nicht näher erforscht. Das Fett, welches aus dem Haare in wechselnder Menge ausgezogen wird, scheint die gewöhnlichen Neutralverbindungen des Organismus zu enthalten. Es stammt wohl grösstentheils von den Talgdrüsen.

Die Aschenbestandtheile betragen  $0.54-1.85^{\circ}/_{0}$ . Sie bestehen neben in Wasser löslichen Salzen aus phosphorsaurem und schwefelsaurem Kalke, Kieselerde und Eisenoxyd  $(0.058-0.390^{\circ}/_{0})$ . Mangan hat man in neuerer Zeit vermisst, während es früher von Vauquelin angegeben wurde. Dass der Eisengehalt des Haares mit dessen Kolorit etwas zu thun habe, ist wohl eine Fabel.

An merk ung: 1) Man vergl. hinsichtlich des Mikrochemischen und der Mischusg überhaupt Mulder's physiol. Chemie S. 570; Gorup's physiol. Chemie S. 660; Kühne's physiol. Chemie S. 424: Koelliker's grosses Werk a. a. O. — 2) Analysen rühren her von Scherer (Annalen Bd. 40, S. 55) und van Laer (a. a. O. Bd. 45, S. 147). Von Bibra (Annalen Bd. 96, S. 290) erhielt durch Kochen der Haare einen an Leim erinnernden (unreinen) Körper der möglicherweise als Interzellularsubstanz zu betrachten ist. — 3) Schwefelbestimmungen bei van Laer (a. a. O. S. 178) und von Bibra (Annalen Bd. 96, S. 291). — 4) Ueber die Kieselerde der Haare vergl. man Gorup in den Annalen Bd. 66, S. 321 und in seinem Werks S. 606.

## § 217.

Haare 1) finden sich fast über die ganze Körperoberstäche des Menschen vor. Vermisst werden sie am oberen Augenlide, an den Lippen, der Hohlstäche der Hand und des Fusses, ebenso der Rückenseite des letzten Finger- und Zehengliedes, endlich an der inneren Fläche der Vorhaut und auf der Eichel. Sie bieten im Uebrigen, was Massenhaftigkeit betrifft, sehr bedeutende Differenzen dar; wie sich schon aus dem Wechsel ihrer Dicke von 0,15 mm und mehr bisherab zu 0,0153 ergibt. Man unterscheidet dünne, biegsame Wollhärchen (Lanugo) und stärkere, bald mehr biegsame, bald mehr starre Haase, ohne dass eine scharfe Grenze zu ziehen wäre. Die dicksten sind die Bart- und Schamhaare. Auch die Länge des freien Theiles wechselt ausserordentlich, von 1—2" kleiner Wollhärchen bis 4 und 5', wie wir es an den Kopfhaaren der Frauen sehen. — Manche Haare bleibes

Die Haare. 427

rotz ihrer Stärke auffallend kurz; so Augenbrauen (Supercilia), Augenwimpern (Cilia), Haare am Naseneingang (Vibrissue). Die schlichte oder gekräuselte Beschaffenheit der Haare hängt von der Form ihres Schaftes ab, welcher bei der ersteren auf dem Querschnitt rundlich, bei letzterer oval, selbst nierenförmig erscheint.

Die Stellung ist eine vereinzelte oder paarweise und in kleinen Gruppen. Die schiefe Richtung der Bälge bringt eine Menge verschiedener Stellungsverhältnisse an den einzelnen Lokalitäten herbei [Eschricht<sup>2</sup>]. Die Zahl der Haare einzelner Körperstellen variirt sehr bedeutend, so dass, während auf den vierten Theil eines Quadratzolls am Scheitel 293 gezählt wurden, man auf der gleichen Fläche nur 39 Barthaare und 13 Härchen für die Vorderseite des Schenkels getroffen hat Withof. Dass hier eine Menge individueller Verschiedenheiten mit unterlaufen, bedarf wohl keiner Bemerkung.

Die Haare zeichnen sich durch eine bedeutende Festigkeit und Dehnbarkeit aus. Sie können eine beträchtliche Last tragen, ohne zu zerreissen, und nehmen, wenn die ausdehnende Gewalt nicht allzugross war, die alte Länge so ziemlich wieder an. Die trockne, verhornte Beschaffenheit macht sie zu sehr ausdauernden Körperbestandtheilen (Mumienhaare). Sie ziehen im Uebrigen begierig Feuchtigteit von aussen an; einmal den Wasserdunst der Atmosphäre, dann vom Haartnopfe aus die Flüssigkeit der Umgebung. Auf letzterem Vermögen beruht der Stoffwechsel des Schaftes, welcher trotz der trocknen Beschaffenheit desselben nicht ganz unbedeutend erscheint, wie namentlich Fälle eines raschen Ergrauens larthun<sup>3</sup>. Die Luftansammlung im Marke trifft mit einem Eintrocknungsprozesse msammen. Aber auch mit dem Fett der Talgdrüsen durchtränkt sich der Haartschaft. Man kann, wie Henle richtig sagte, aus dem Zustande der Haare, ihrer Sprödigkeit einerseits und ihrem weichen, biegsamen, glänzenden Aussehen anderntheils, die physiologische Beschaffenheit des Hautorganes erkennen.

Die Ernährung und das Wachsen des Haares geschehen in ganz ähnlicher Weise wie beim Nagel (S. 180). Durch einen Theilungsprozess findet eine Zelknvermehrung am unteren weichsten Theile des Haarknopfs statt, unterhalten durch das von den Blutgefässen des Balges und ganz besonders der Haarpapille gelieferte Bildungsmaterial. Wie das Wachsthum des Nagels durch Abschneiden des oberen Endes beschleunigt werden kann, so auch bei unseren Gebilden (Rasim der Barthaare). Umgekehrt scheint für beide Theile, wenn sie unbeschnitten in ihren natürlichen Verhältnissen gelassen werden, mit einer gewissen Länge die Genze des Wachsens einzutreten. - Früher sahen wir, dass der Nagel sich vollkommen regeneriren kann, so lange sein Bett unversehrt bleibt. Ebenso das Haar, wenn dessen Balg nicht zerstört wurde. Von dieser Regeneration wird zu Anfang des Lebens ein reichlicher Gebrauch gemacht. Aber auch später findet eine Neubildung der Haare statt, da der gesunde menschliche Körper,4) unter Schwinden der Wurzel jährlich eine grosse Menge von Haaren einbüsst. Das zur Abstossung bestimmte Haar zeigt den unteren Theil angeschwollen, ohne die frühere Exkavation der Papille. Dieses ist der »Haarkolben« (Henle). Später nach Abtrennung von der Papille zerfällt das Ding, sich zersplitternd, besenartig in einzelne Theile.

Pincus 5) fand für das normale Kopfhaar in mittleren Jahren einen täglichen Durchschnitts-Verlust von 55-60 Exemplaren, bei Kindern von 90 und im höheren Alter von 120. Beginnt Kahlköpfigkeit sich einzustellen, so werden die Haare danner und dünner.

Wie die Wachsthumsphänomene des Nagels durch Berthold genauer studirt wurden, ist es auch mit den Haaren der Fall gewesen 6). Die Haare wachsen rascher bei Tage als in der Nacht, schneller in wärmerer als kälterer Jahreszeit, lebhaster bei häusigem Abschneiden. Barthaare, nach je 12 Stunden abrasirt, ergeben sur ein Jahr berechnet ein Wachsthum bis zu 12", solche, die alle 24 Stunden weggenommen werden, nur bis  $7\frac{1}{2}$ ", nach 36 Stunden rasirt nur bis  $6\frac{3}{4}$ ".

Anmerkung: 1) Man vergl. Eble. Die Lehre von den Haaren in der gesamm ganischen Natur, 2 Bde. Wien 1831; Henle's allg. Anat. S. 305. — 2) Müller's 1537, S. 37. — 3) So theilt uns L. Landois (Virchow's Archiv Bd. 35, S. 575) die suchung des in einer Nacht ergrauten Haares mit. Er fand keine Veränderung des stoffes, sondern die Entwicklung reichlicher Luftbläschen im Haarschaft, deren letzterem trotz des Pigmentes eine vorwiegend weisse Farbe verlieh. Das Auftreten tiger Luftmassen erscheint räthselhaft. — 4) Wohl als ein Rest des periodischen wechsels der Säugethiere. — 5) Virchow's Archiv Bd. 37, S. 18 und Archiv von R und Du Bois-Reymond 1871, S. 55. — 6) Müller's Archiv 1850, S. 157.

# § 218.

Wie Valentin 1) fand und später Koelliker in ausführlicher Untersuchung stätigte, bilden sich die ersten Anlagen der Haare bei menschlichen It ten am Ende des dritten und zu Anfang des vierten Monats, und zwar zunäc Stirne und Augenbrauen. Es entstehen hier (Fig. 406) durch einen Wuchel prozess der Zellen des Malpighi'schen Schleimnetzes (b) kolbige oder warzenst Zellenhaufen (m) von 0,0451 mm, welche schief in die Kutis sich einsenken den angrenzenden Theil derselben vor sich her eindrücken. Diese Zellen nrasch an Zahl zu, so dass das Häufchen grösser und mehr flaschenförmig erse

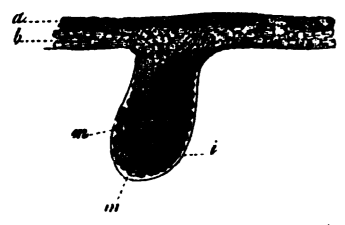


Fig. 106. Erste Haaranlage bei einem menschlichen Embryo von 16 Wochen. a. b Oberhautschichten; m. m Zellen der Haaranlage; i glashelle, sie überkleidende Hülle.

Jetzt bemerkt man das letztere einhüllen homogene, wasserhelle, dünne Membradie glashelle Innenschicht des späteren Haarum welche allmählich äusserlich die Lederh den peripherischen Theilen des Balges sic wandelt. Bis zu dieser Stufe verhalten sich und Schweissdrüsenanlage (§ 200) gleich 31

Während anfänglich unser ganzer Zelle fen gleichartig und solid erschien, macht sic eine Sonderung zwischen einem Axenthei einer peripherischen Schicht geltend. Erster zum Haare und dessen innerer Wurzelscheid

tere zur äusseren 4). Die Zellen der zuletzt genannten Lagen verlängern sich über, während diejenigen des Axentheiles der Haaranlage in der Längsrickachsen. So ist es in der 18ten Woche des Fruchtlebens der Fall, wo der 2 haufen schon eine Länge von  $0.0226-0.0451^{mm}$  erreicht hat.

Bald beginnt in der inneren, unterwärts verbreiterten, nach oben zug auslaufenden (also kegelförmigen) Masse eine neue Sonderung, indem die R schicht ihrer Zellen als innere Wurzelscheide glashell durchsichtig sich ges während die Axenpartie, welche zum Haarknopf und dem Haarschaft wird, ler bleibt. Die Haarpapille, nachträglich entstanden, ist in dieser Zeit eb deutlich zu erkennen.

Das somit angelegte eigentliche Haar zeigt sich anfänglich kurz und mestarker innerer Wurzelscheide versehen, aber ohne eine erkennbare Marksub Es nimmt allmählich eine grössere Länge an, dringt in die unteren Zelle Epidermis ein, welche es entweder unmittelbar oder erst nachträglich, nachd sich umgebogen und in schiefer Richtung noch eine Strecke weit vorgeschatte, durchbricht.

Die anderen Haare entstehen ganz ähnlich, aber etwas später. Zu Enc sechsten oder Anfang des siebenten Monats ist der Durchbruch der meisten erfolgt. Die in solcher Weise hervorbrechenden Haare erscheinen dünn und

Hinsichtlich der Neubildung von Haaren ist zu bemerken, dass schon wädes embryonalen Lebens ein Theil der Wollhärchen ausfällt, und dem Fiwasser sich beimischt. Nach der Geburt gewinnt jener Haarwechsel an Aunung; es entstehen neue Haare an Stelle der alten. Auch in späterer Lebe

Die Haare. 429

sairt beim Menschen jener Neubildungsprozess nicht. Bei Säugethieren kommt kanntlich ein periodischer ausgedehnter Haarwechsel vor.

Ueber diese Vorgänge ist leider noch keine Uebereinstimmung der Ansichten zielt worden.

Koelliker beobachtete zuerst den Ersatz der aare an den Augenwimpern des einjährigen indes (Fig. 407). Nach seinen Angaben beerkt man, wie zunächst der Haarkolben von incr Papille sich abgetrennt hat, und wie von trerer aus die Anlage eines neuen Haares is keglige Masse (A. m) stattfindet, welche as alte somit von seinem Boden und bis in m Haarknopf verhornte gelöste Haar (d. e) or sich liegen hat. Jene (B) wandelt sich in inen Haarknopf (f) und Haarschaft (b. h)it innerer Wurzelscheide (q) in ganz ähncher Weise um, wie wir es bei der ersten laranlage des Fötus kennen gelernt haben. in dem älteren früheren Haare (B. d. e) thwindet schon anfänglich die innere Wurelscheide, und das neue treibt seine Spitze eien dem vorgeschobenen älteren zur Oeffang des Balges heraus, um nach dem Auslen des letzteren den Balg später allein zu Man hat bei diesem Prozesse ein miteres Herabwuchern des Haarbalgs in die iderhaut behauptet (Koelliker), eine Annahme, wiche von anderen Beobachtern bestritten and.

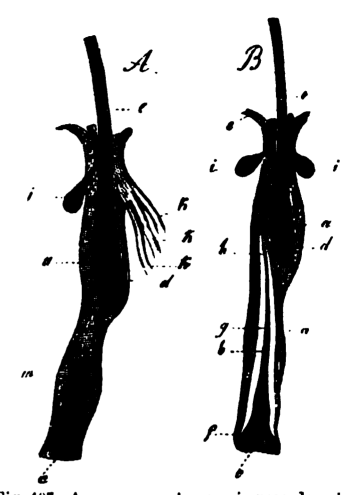


Fig. 407. Ausgezogene Augenwimpern des einjährigen Kindes mit einer Neubildung des Haares im Grunde des Sackes. A Frühere, B spätere Stufe; a äussere, g innere Wurzelscheide;
di Knopf u. e Schaft des alten Haares; i Talgdrüsen; k Gänge von Schweissdrüsen; c trichterförmige Grube am Grunde der neuen Haaranlage, welche letztere in Fig. A bei m noch
gleichartig sich zeigt, während Fig. B den
Haarknopf f, Haarstamm b mit der Spitze k
erkennen lässt.

Jene Neubildung des Haares von der alten heile aus halten wir nach demjenigen, was wir selbst und Andere gesehen, für ichtig. Ob damit jedoch das Ganze des Haarwechsels gegeben ist, steht dahin.

Nach den Angaben Stieda's und Feiertag's, seines Schülers, verkümmert damen die Papille des Haares, welches abgestossen werden soll. Ein Rest jener
inifferenten Bildungszellen, aus welchen wir die spezifischen Gewebe des Haares
hen hervorgehen sehen (§ 214), bleibt im Grunde des Haarbalges zurück, wuchert
im in die Lederhaut herunter, wird jedoch gleichzeitig durch eine von letzterer
megebildete Papille eingestülpt. Aus unsrer die Papille deckenden Zellenmasse
meteht das neue Haar.

Dass unter normalen Verhältnissen in späterer Lebenszeit die ganze Haaranme mit Balg und äusserer Wurzelscheide sich neu zu bilden vermöge, ist wahrmeinlich; ja Wertheim glaubt für den Haarwechsel des Menschen ein solches
Vehältniss als Regel ansehen zu müssen. Doch bedarf der Gegenstand genauerer
Mifung.

Dagegen kommen solche pathologische Neubildungen der Haare und Bälge weifelhaft und unter sonderbaren Verhältnissen vor. Man begegnet ihnen auf beleinhäuten, aber nur höchst selten, sowie auf der Innenfläche mancher Balggewindlste oder Kysten in der Haut und dem Ovarium, wo die Kystenwand eine in in ser insseren Haut des Menschen gleiche Beschaffenheit annahm, und nicht blos liere und Talgdrüsen, sondern auch Schweissdrüsen bildete 5). Transplantationen in Haare nebst den Bälgen gelingen ebenfalls.

Zum Ausfallen bestimmten Haaren begegnet man allerdings häufig genug bei in Untersuchung der Bälge. Dieselben haben die Papille verlassen, auf welcher inge Zellen und Pigment zu erkennen sind. Der Kolben selbst bietet ein zer-

fasertes, besenartiges Ansehen dar, und ist gleich dem ganzen Haare bleicher und pigmentfrei<sup>6</sup>). Unter demselben erscheint dann wiederum eine bald kürzere, bald längere Verengerung von Wurzelscheiden und Balg. In letzterem kann man auf ein neugebildetes kleines Haar stossen<sup>7</sup>).

Anmerkung: 1) Entwicklungsgeschichte S. 275, — 2) Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 2, S. 71. Man vergl. ferner über Entstehung und Neubildung der Haare Simon in Mäller's Archiv 1841, S. 361; Steinlin (Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. 9, S. 298); Reismer a. a. O.; Remak a. a. O. S. 98; Langer (Denkschriften der Wiener Akad. Bd. 1, Abth. 2, S. 1); Wertheim a. a. O.; Kutznetzoff in den Wiener Sitzungsber. Bd. 56, Abth. 2, S. 251; L. Stieda in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1867, S. 517, Gütte im Arch. für mikr. Anat. Bd. 4, S. 273 und J. Feiertag, Ueber die Bildung der Haare. Dorpat 1875. Diss. — Doch wird dieses von Gütte nicht bestätigt, welcher das anfängliche Vorhandessein der Haarpapille erkannte. — 4) Auch hier weicht die Gütte'sche Auffassung ab. — 5; So entstandene Haare sind theils Wollhaare, theils stärkere und von ansehnlicher Länga Sie können abgestossen als knauel- und zopfartige Massen in der Kyste gelegen sein. — 6) Völlig anders fasst Götte das bekannte Bild auf. Er nennt jene Haare "Schalthaare, und lässt sie unabhängig getrennt von Haarpapillen entstanden sein. Für ihn giebt es als zweierlei Bildungsformen der Haare, Papillen-Haare und papillenlose, d. h. eben jem Schalthaare. — 7) Ueber senile Veränderungen der Haut und der Haare s. man J. New mann in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 59, Abth. 1, S. 47.

# § 219.

Die bisher geschilderten Gewebe verbinden sich in sehr manchfacher Weist und unter sehr verschiedenartiger äusserer Form mit einander zu den einzelm Organen oder Werkzeugen des Körpers. Diese Organe, deren Leistungs von den Einzelleistungen der sie bildenden Gewebe bedingt werden, bieten eins Eintheilung gegenüber noch weit grössere Schwierigkeiten dar als die einzelne Gewebe (§ 64), um so mehr als der Organbegriff gar nicht scharf gezogen werde kann. Vergleicht man die verschiedenartigen Werkzeuge des Organismus, so sei gen sie hinsichtlich ihres Aufbaues die allergrössten Differenzen. Ein Theil der selben erscheint in einfachster Weise nur aus einem einzigen Gewebe hergestellt z. B. die Nägel, die Linse, der Glaskörper. Es kann somit ihre Leistung mit de physiologischen Energie des Gewebes geradezu zusammenfallen. Andere Organi aber sind Vereinigungen mehrerer, vieler, ja selbst der meisten Gewebe des Leibes Es mag für letztere Beschaffenheit genügen, an das Sehwerkzeug zu erinnern. scheint sich, wie es auch bei der Klassifikation der Gewebe vorkam, der systems tische Werth des Einfachen und Zusammengesetzten auch hier geltend zu machen Indessen lässt sich dieses Prinzip durch das Heer der einzelnen Organe noch wend ger scharf hindurch führen, als es bei den Geweben der Fall war.

Die Zusammenfassung der Organe zu den sogenannten Systemen des Könpers ist eine sehr gewöhnliche Klassifikation der Anatomen. Man versteht darunte eine Vereinigung von Körpertheilen, welche sich in Bezug auf ihre feinere Zusammensetzung, hinsichtlich ihres Gewebes, als gleichartig oder ähnlich ergeben. Man gewann so die Begriffe von Nerven-, Muskel-, Knochen-, Gefässsystem etc. Man redet indessen auch von einem Verdauungssysteme, einem Geschlechtssysteme, wird dieses ähnliche Gefüge der einzelnen, das Ganze bildenden Theile in keiner Weist vorhanden ist. Durchmustert man die Lehrbücher, so stösst man dem entsprechen auf grosse Verschiedenheiten.

Am zweckmässigsten dürfte es sein, ein physiologisches Eintheilungs prinzip dem dritten Abschnitt unseres Buches unterzulegen, die alte Eintheilung der Organe in solche, welche dem vegetativen, und in solche, welche dem animalen Geschehen des Körpers dienen, zu benutzen. Allerdings lässt sied diese Grenzlinie ebenfalls nicht scharf ziehen; es kommen, wie es die wunderbasse Verkettung der Körpertheile mit sich bringt, auch hier der Uebergänge gar manels

So treten Nerven und Muskeln in die Werkzeuge der vegetativen Sphin

ein, und umgekehrt Blut- und Lymphgefässe, Drüsen in animale Organe, und Anderes mehr.

Geht man vom letzteren Standpunkte aus, so gewinnt man als eine weitere lusammenfassung den Begriff des Apparates, d. h. einer Anzahl mit einander u einer grösseren physiologischen Gesammtleistung verbundener Organe. Die egriffe des Systemes und Apparates können mit einander zusammenfallen, wie zi den knöchernen, muskulösen und nervösen Körpertheilen, müssen es aber nicht. In giebt es in unserer Auffassung wohl einen Verdauungs- und Respirationsappat, nicht aber ein Verdauungs- und Respirationssystem. — Wir unterscheiden:

# A. Der vegetativen Gruppe angehörig:

- 1) Kreislaufsapparat.
- 2) Athmungsapparat
- 3) Verdauungsapparat.
- 4) Harnapparat.
- 5) Geschlechtsapparat.

# B. Der animalen Gruppe angehörig:

- 6) Knochenapparat oder Knochensystem.
- 7) Muskelapparat oder Muskelsystem.
- 8) Nervenapparat oder Nervensystem.
- 9) Sinnesapparat.

Da wir bei den einzelnen Geweben schon vielfach ihrer Anordnung zu Organoder ihrer Beschaffenheit innerhalb zusammengesetzterer Werkzeuge gedenken issten, wird die Erörterung dieses dritten Theiles, der topographischen Histoie, für die einzelnen Theile eine sehr ungleichförmige sein. Es wird sich sentlich nur darum handeln, den feineren Aufbau zu schildern, und Dasjenige mikroskopischem Verhalten einzelner Organe hinzuzufügen, was bisher noch iht zur Sprache gebracht werden konnte.



# III.

Die Organe des Körpers.

			•
	•		·
		•	
		•	
	•		

### A. Organe der vegetativen Gruppe.

#### Der Kreislaufsapparat.

§ 220.

Da schon in dem zweiten Abschnitte unseres Werks (§ 201-211) die Blutund Lymphgefässe ihre Erörterung fanden, handelt es sich hier nur noch um eine, allerdings umfangreiche Nachlese. Wir haben nämlich noch das Herz, die Lymphdrüsen und lymphoiden Organe mit der Milz, sowie den Rest der sogemannten Blutgefässdrüsen zu besprechen.

Das Herz, Cor<sup>1</sup>), das muskulöse Zentralorgan des Blutkreislaufs, besteht aus dem sogenannten Perikardium oder Herzbeutel, einem serösen Sacke, dessen schon früher S. 243 gelegentlich gedacht wurde, aus der Muskulatur und dem sogenannten Endokardium. Letzteres stellt die modifizirte T. intima grosser Gefässe

dar, während die Fleischmasse unseres Organs den Muskelschichten der Gefässwand (§ 204) entspricht. Doch kommen der Modifikationen mancherlei vor.

Der Herzbeutel entspricht in seiner Textur den ächten serösen Säcken, besitzt ein dickeres, parietales und ein dunneres, viszerales Blatt. Letzteres hängt durch sogenanntes subseroses Bindegewebe mit der Fleischmasse des Organs zusammen, und zeigt namentlich in den Herzfurchen, bisweilen auch fast über die ganze Aussenfläche des Organs, Ansammlungen von Fettzellen (8. 217). Die Gefasse bieten nichts Besonderes dar, und die Norven der parietalen Platte sind nach den Untersuchungen Luschka's vom rechten Vagus (Ramus recurrens) und vom Phrenicus stammend 2). Das Endothelist S. 156 behandelt worden, der wässerige Inhalt des Hersbeutels S. 247.

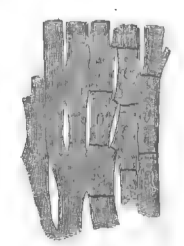


Fig. 408. Herzmuskelfäden. Bechts erscheinen Zellengrensen und Kerne.

Ebenso wurde beim Muskelgewebe der quergestreiften Muskulatur des unwillkürlich arbeitenden Organs gedacht (S. 313). Die Vereinigung dieser netz-förmig verbundenen Muskelfäden (Fig. 408) ist eine eigenthümliche, indem mit

Ausnahme der Trabeculae carneae, M. pectinati und papillares keine bündelweise Verbindung, wie bei andern quergestreiften Muskeln getroffen wird, sondern die einzelnen Fasermassen, von spärlichem Bindegewebe zusammengehalten, dicht gedrängt gegen einander liegen. Bekanntlich ist die Muskelmasse an den einzelnen Herzabtheilungen von sehr ungleicher Stärke, am massenhaftesten im linken Ventrikel, dünn in den beiden Atrien, und zwar am schwächsten im rechten Vorhof. Der Verlauf dieser Muskulatur ist im Uebrigen ein sehr verwickelter, so dass wir uns nur auf wenige Hauptpunkte hier beschränken müssen.

Man kann die Faserung des Herzens, welche für Vorhöfe und Kammern eine getrennte ist, in eine longitudinale und zirkuläre zerlegen. Es gelingt diese Unterscheidung jedoch nur mit einer gewissen Genauigkeit für die Atrien, nicht mehr aber für die Ventrikel. Eigenthümlich ist ferner der Umstand, dass ein Theil der Muskelmasse den beiden Vorhöfen, ebenso ein anderer beiden Kammern gemeinschaftlich zukommt, während daneben noch jeder dieser vier Theile seine besondere Muskulatur besitzt.

Als Ausgangspunkte der Herzmuskulatur gelten die beiden ringförmigen Fasermassen, welche die Ostia venosa der Kammern umgeben, die sogenannten Annuli fibro-cartilaginei.

Sie bestehen aus einem sehr festen Bindegewebe mit feinsten elastischen Fasern. Stellenweise nimmt ihr Gewebe eine ähnliche Beschaffenheit an, wie sie das Perichondrium am Uebergang in das eigentliche Knorpelgewebe darbietet.

Von diesen Faserringen entspringen die Fleischfasern, und kehren, nachdem sie schleisenförmig einen der Herzräume umkreist haben, zu ihnen wieder zurück. Sonach werden sich Atrien wie Ventrikel im Momente der Kontraktion gegen diese Stelle, die Basis der Kammern, zusammenziehen müssen.

In den Vorhöfen treffen wir zunächst als innerste Lage längslaufende Bündel, welche von Ostium venomm entspringen, und über demselben schlingenförmig eine Art von Gewölbe bilden. Im rechten Vorhofe ergeben sie in eigenthümlicher Ausbildung die M. pectinati. Umlagert wird diese Lage durch eine stärkere ringförmige Schicht, welche zunächst für jeden Vorhof eine besondere ist, dann aber, namentlich noch an der vorderen Fläche entwickelt, beiden Vorhöfen gemeinsam zukommt. Endlich umgeben ringförmig gruppirte Bündel die Venenmündungen, um sich noch eine Strecke weit über die Wand dieser Gefässe fortzusetzen.

Komplizirter ist die Anordnung der Kammermuskulatur. Man kann hier zunächst festhalten, dass dem linken Ventrikel einmal eine besondere Fleischmasse zukommt. Ebenso besitzt die rechte Kammer eine eigene Muskulatur, welche aber in ihrer Fortsetzung zur Verstärkung der Muskelmassen des linken Ventrikels benutzt wird; wie auch endlich Fleischbündel, welche aus dem linken Ventrikel kommen, und in diesen zurückkehren, die rechte Kammer schleiserförmig umgeben.

Man bemerkt nämlich, wie vom linken Faserringe, ebenso der Aorta (und zwar im ganzen Umfang des Ventrikels), eine Anzahl längslaufender Fleischbündel entspringen, welche in der einen Wand, und zwar im Aussentheile derselben, herabsteigen, um an der Herzspitze umzubiegen, und jetzt in der inneren Fläche der gegenüberstehenden Wandung wieder zum Annalus fibro-cartilagineus zu gelangen. Bei dem schiefen Verlaufe kreuzen sich diese Schlingen, deren Gipfel an der Spitze des linken Ventrikels den sogenannten Herzwirbel darstellen. Auch im rechten Ventrikel treffen wir am Annalus fibro-cartilagineus auf einen Faserursprung. Der eine Schenkel läuft in einer ähnlichen Weise bis zur Spitze der rechten Kammer, geht dann aber nicht in der entgegengesetzten Wandung des gleichen Ventrikels zurück, sondern gelangt vielmehr in die Wand des linken Ventrikels, um in dieser bis zum linken Faserringe zu verlaufen, wo er endigt.

Zu dieser eigenthümlich, im Allgemeinen aber in der Längsrichtung verleufenden Kammermuskulatur kommt nun noch eine kreisförmige hinzu. Dieselbe

nimmt vom linken Annulus fibro-cartilagineus ihren Ursprung, und umgibt die linke Kammerwand in achterförmigen Touren, während andere der ebenfalls daselbst entspringenden Fleischbündel in einfacher Schleise den rechten Ventrikel umhüllen. Diese verschiedenen Fasermassen liegen zwischen den längslausenden. Auch vom rechten Annulus sibro-cartilagineus nehmen, freilich in beträchtlich geringerer Menge, ähnliche Fasern ihren Ursprung, um in derselben einfachen Schleise die linke Kammerwand zu umziehen. Endlich haben wir noch kreisförmige Fasern, welche, vom rechten Faserring kommend und zu ihm wieder zurückkehrend, den Canus arteriosus umgeben.

Die Papillarmuskeln werden von den Fasern des longitudinalen wie queren Verlaufs hergestellt<sup>3</sup>).

Eigenthümliche Vorkommnisse der Herzmuskulatur stellen endlich gewisse schon im Jahre 1845 beim Rinde, Schaf, Pferd und Schwein aufgefundene Gebilde dar, welche heutigen Tages zu Ehren des Entdeckers den Namen der Purkinje'-schen Fäden 4) tragen.

Es erscheinen dieselben als platte, graue, gallertige Fäden, welche an der Innenfläche der Ventrikel unmittelbar unter dem Endokardium sich netzartig ausbreiten, in die Papillarmuskeln eindringen, und brückenartig einzelne Vertiefungen der Herzwandung überspannen.

Die Purkinje'schen Fäden [welche man nachträglich auch noch beim Reh und der Ziege angetroffen hat 5)] stellen ein schwieriges und keineswegs schon hinreichend verstandenes Gebilde her. Man erkennt, wie sie aus Reihen neben und äbereinander gelegener rundlicher, ovaler und polygonaler, gekernter Körper (der sogenannten »Körner«) bestehen. Zwischen letzteren gewahrt man ein komplizirtes Flecht- und Maschenwerk (die sogenannte »Zwischensubstanz«). Letzteres besteht aus bald dünneren, bald stärkeren Fäden quergestreifter Muskulatur, welche in die Herzsubstanz verfolgt werden können. Auch jene in ihren Lücken gelegenen zellenähnlichen Körper lassen häufig eine muskulöse Längs- und Querzeichnung erkennen, und vermögen endlich mit dem umgrenzenden querstreifigen Netzwerk zu stärkeren Muskelfäden zu verwachsen.

Wir betrachten das Ganze als ein sonderbar verwickeltes Geslecht einer mehr auf embryonaler Bildungsstuse verharrenden eigenthümlichen Herz- oder Endo-kardiummuskelmasse, und verweisen noch auf die Genese der letzteren (§ 172).

Anmerkung: 1) Man vergl. das grössere Werk von Koelliker Bd. 2, Abth. 2, 8. 482; Gerlach S. 194; Reid's Artikel: "Heart" in der Cyclop. Vol. 2, p. 577 und Henle's Handbuch, Gefässlehre S. 1; Schweigger-Seidel im Stricker'schen Handbuch S. 177. — 2) Struktur der serösen Häute S. 75. — 3) Wir sind in dieser Darstellung derjenigen von Meyer (vergl. dessen Lehrbuch der Anat. 3. Aufl. S. 534) gefolgt. Zur Literatur seien erwihnt: Ludwig in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift Bd. 7, S. 191 und Donders in der Physiologie Bd. 1, S. 14, sowie Searle's Artikel: »On the arrangement of the fibres of the heart« in der Cyclop. Vol. 2, p. 619; Winckler in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1865, 8. 261 und 1867. S. 221. — 4) Zur Literatur der Purkinje schen Fäden vergl. Purkinje in Miller's Arch. 1845, S. 294; Koelliker's mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 494; von Hessling in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 5, S. 189; Reichert im Jahresbericht für 1854, S. 53; Remak in Müller's Arch. 1862, S. 231; Aeby in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3 R., Bd. 17, S. 195; Obermeier, De filamentis Purkinianis, Berolini 1866, Diss., sovie in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1867, S. 245 und 358; M. Lehnert im Arch. für mikr. Anat. Bd. 4, S. 26; A. Frisch, Wiener Sitzungsberichte, Bd. 62, Abth. 2, 8. 341. — 5) Das Vorkommen der Purkinje'schen Fäden bei anderen Thieren, wie dem Hund, Igel, Marder und dem Huhn (Aeby), sowie bei Gänsen und Tauben (Obermeier) ist mehr als zweifelhaft. Im Herzen des Menschen in den ersten Lebensmonaten, wo sie Henle (Gefissiehre S. 63) angibt, kann ich sie nicht auffinden.

6 221.

Das Endokardium<sup>1</sup>) überzieht in sehr verschiedener Dicke das ganze Höhlensystem unseres Organs mit allen Unebenheiten und Vorsprüngen. Die geAusnahme der Trabeculae carneae, M. pectinati und papillares keine bündelweise Verbindung, wie bei andern quergestreiften Muskeln getroffen wird, sondern die einzelnen Fasermassen, von spärlichem Bindegewebe zusammengehalten, dicht gedrängt gegen einander liegen. Bekanntlich ist die Muskelmasse an den einzelnen Herzabtheilungen von sehr ungleicher Stärke, am massenhaftesten im linken Ventrikel, dünn in den beiden Atrien, und zwar am schwächsten im rechten Vorhof. Der Verlauf dieser Muskulatur ist im Uebrigen ein sehr verwickelter, so dass wir uns nur auf wenige Hauptpunkte hier beschränken müssen.

Man kann die Faserung des Herzens, welche für Vorhöfe und Kammern eine getrennte ist, in eine longitudinale und zirkuläre zerlegen. Es gelingt diese Unterscheidung jedoch nur mit einer gewissen Genauigkeit für die Atrien, nicht mehr aber für die Ventrikel. Eigenthümlich ist ferner der Umstand, dass ein Theil der Muskelmasse den beiden Vorhöfen, ebenso ein anderer beiden Kammern gemeinschaftlich zukommt, während daneben noch jeder dieser vier Theile seine besondere Muskulatur besitzt.

Als Ausgangspunkte der Herzmuskulatur gelten die beiden ringförmigen Fasermassen, welche die Ostia venosa der Kammern umgeben, die sogenannten Annuli fibro-cartilaginei.

Sie bestehen aus einem sehr festen Bindegewebe mit feinsten elastischen Fasern. Stellenweise nimmt ihr Gewebe eine ähnliche Beschaffenheit an, wie sie das Perichondrium am Uebergang in das eigentliche Knorpelgewebe darbietet.

Von diesen Faserringen entspringen die Fleischfasern, und kehren, nachdem sie schleisenförmig einen der Herzräume umkreist haben, zu ihnen wieder zurück. Sonach werden sich Atrien wie Ventrikel im Momente der Kontraktion gegen diese Stelle, die Basis der Kammern, zusammenziehen müssen.

In den Vorhöfen treffen wir zunächst als innerste Lage längslaufende Bündel, welche von Ostium venosum entspringen, und über demselben schlingenförmig eine Art von Gewölbe bilden. Im rechten Vorhofe ergeben sie in eigenthümlicher Ausbildung die M. pectinati. Umlagert wird diese Lage durch eine stärkere ringförmige Schicht, welche zunächst für jeden Vorhof eine besondere ist, dann aber, namentlich noch an der vorderen Fläche entwickelt, beiden Vorhöfen gemeinsum zukommt. Endlich umgeben ringförmig gruppirte Bündel die Venenmündungen, um sich noch eine Strecke weit über die Wand dieser Gefässe fortzusetzen.

Komplizirter ist die Anordnung der Kammermuskulatur. Man kann hier zunächst festhalten, dass dem linken Ventrikel einmal eine besondere Fleischmasse zukommt. Ebenso besitzt die rechte Kammer eine eigene Muskulatur, welche aber in ihrer Fortsetzung zur Verstärkung der Muskelmassen des linken Ventrikels benutzt wird; wie auch endlich Fleischbundel, welche aus dem linken Ventrikel kommen, und in diesen zurückkehren, die rechte Kammer schleiferförmig umgeben.

Man bemerkt nämlich, wie vom linken Faserringe, ebenso der Aorta (und zwar im ganzen Umfang des Ventrikels), eine Anzahl längslaufender Fleischbündel entspringen, welche in der einen Wand, und zwar im Aussentheile derselben, herabsteigen, um an der Herzspitze umzubiegen, und jetzt in der inneren Flicke der gegenüberstehenden Wandung wieder zum Annalus fibro-cartilaginens zu gelangen. Bei dem schiefen Verlaufe kreuzen sich diese Schlingen, deren Gipfel der Spitze des linken Ventrikels den sogenannten Herzwirbel darstellen. Ander im rechten Ventrikel treffen wir am Annalus fibro-cartilaginens auf einen Russprung. Der eine Schenkel läuft in einer ähnlichen Weise bis zur Schenkel rechten Kammer, geht dann aber nicht in der entgegengesetzten Welchen Ventrikels zurück, sondern gelangt vielmehr in die Welchen Ventrikels, um in dieser bis zum linken Faserringe zu verlaufen.

Zu dieser eigenthümlich, im Allgemeinen aber in der Lämfenden Kammermuskulatur kommt nun noch eine kreisförmi

ringste Mächtigkeit erreicht es als zartes Häutchen in den Ventrikeln, die grösste als derbe Membran im Atrium sinistrum.

Es besteht aus mehreren Schichten. Als Grundlage erkennt man die elastische Lage mit reichlichen elastischen Fasernetzen und einem entsprechend sparsamen Bindegewebe. Nach einwärts kommt eine besondere dichte Lamelle eines elastischen Netzes vor, welche dann eine Bekleidung von einfachem Binnenepithel führt (S. 156).

Die Aussenlage enthält in den Kammern noch glatte und quergestreifte Muskeln. In den Vorhöfen scheinen nur vereinzelte kontraktile Faserzellen vorzukommen (Schweigger-Seidel).

Die Klappen zwischen Vorhöfen und Kammern (Valvula tricuspidalis und mitralis) zeigen zunächst als stärkste Mittelschicht ein fibröses Gewebe, welches durch Fasern des Annulus fibro-cartilagineus und die flächenhafte Verbreiterung der Sehnen der Papillarmuskeln gebildet wird. Bekleidet ist die eine Fläche von dem mächtigeren Endokard des Vorhofes, die andern von dem dünneren der Kammer.

Von der Vorhofmuskulatur treten mit dem ersteren Endokard zugleich muskulöse Faserzüge in die Klappen ein [Gussenbaur 2], und dringen bis zu verschiedenen Tiefen vor.

Das einfache Binnenepithel überkleidet endlich das Ganze. Auch die halbmondförmigen Klappen der Arterien (Valvulae semilunares) haben einen analogen Bau; die mittlere Lage ist aber dünner.

Die Blutgefässe des Herzens zeigen in der Fleischmasse die typische Form des gestreckten Maschennetzes (S. 400). Mehrere Haargefässe gehen unmittelbar in eine stärkere Venenwurzel über. Der Abfluss des Blutes ist also ein leichter. Das Endokardium führt im Allgemeinen nur in der unter ihm befindlichen Bindegewebeschicht Blutgefässe. Ebenso bemerkt man welche in den Atrioventrikular-klappen, nicht mehr aber in den halbmondförmigen [Gerlach 3)].

Lymphgefässe kommen dem Herzen in beträchtlicher Menge zu [Eberth und Belajeff, Wedl, J. Skworzow 4)]. Die beiden Blätter des Herzbeutels, allerdings mehr in ihrer subserösen Schicht, ebenso das Endokard beherbergen dichte Netze feinerer oder weiterer Stämme. Im Innern der Vorhöfe erscheinen sie spärlicher als in den Ventrikeln. Dagegen fehlen sie den Chordae tendineae; auch die Atrioventrikular- und Semilunarklappen besitzen sie nur spärlich. Im Herzfleische scheinen sie weniger zahlreich vorhanden zu sein, als Luschka früher angenommen hatte.

Die Nerven des Herzens stammen vom *Plexus cardiacus*, welcher selbst von Fasern des Sympathikus und Vagus gebildet ist.

Es verlaufen die zahlreichen Nervenstämme mit den Blutgefässen, um sich in Kammern und Vorkammern zu verbreiten. Die Vorhöfe sind ärmer an Nerven als die Kammern, und der linke Ventrikel überhaupt am reichsten. Die Herznerven erscheinen mehr grau, und bestehen aus feinen markhaltigen Röhren mit Zumischungen der Remak'schen Faserformation. Sie endigen zum grössten Theile in der Muskulatur; andere lassen sich bis an das Endokardium verfolgen. An keiner dieser beiden Lokalitäten gelang es bisher für Mensch und Säugethier, die Art des Endigens sicher darzuthun 5). Eigenthümlich ist das Vorkommen zahlreicher mikroskopischer Ganglien an den der Fleischmasse eingebetteten Nervenästen, namentlich in der Nähe der Querfurche und im Septum ventriculorum 6).

Bekanntlich hat die Physiologie die interessante Entdeckung gemacht, dass jene beiderlei Fascrelemente in ihrer Funktion sich ganz verschieden verhalten. Während nämlich diejenigen des Sympathikus die Kontraktionen der Herzmuskulatur bewirken, und in den eben berührten Ganglien unseres Organs ihre Erregungsstätte besitzen (so dass das ausgeschnittene Herz fort pulsirt), üben die Vagusfasern den entgegengesetzten Einfluss aus, indem sie gereizt die motorische Thätigkeit der sympathischen Elemente unterbrechen, so dass das Herz im Zustande der

Dissole zum Stillstande kommt [E. Weber 7)]. Es dürften hierbei die Vagusfasern in den Herzganglien, d. h. in den Zellen endigen 8).

Ueber die Mischungsverhältnisse des Herzmuskels s. man die Chemie des Muskelgewebes (§ 170 S. 317). Das bisher nur in jenem beobachtete Vorkommen von Inosit ist eine interessante Thatsache.

Der Bau der Arterien und Venen hat in § 203 und 204, derjenige der Kapilhren in § 201 und 202 seine Erörterung gefunden.

Anmerkung: 1) Man vergl. Luschka in Virchow's Archiv Bd. 4. S. 171; Schweiggar-Seidel a. a. O. S. 182. — 2) Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 1, S. 1103. — 3 a. O. S. 205 und Luschka l. c. S. 181. — 4) Die Arbeit von Eberth und A. Belajeff findet sich in Virchow's Archiv Bd. 37, S. 124, diejenige Wedl's in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 64, Abth. 1, S. 402; ein Referat üher J. Skworzow's Untersuchungen bringt Pfüger's Archiv Bd. 8, S. 611. — Frühere Angaben finden sich in den Werken Teichmem's und Luschka's (Anatomie des Menschen Bd. 1, Abth. 2). Wie Eberth und Belajeff berichten, hat schon dicht am Ursprung aus dem Herzen die Intima der grossen Gefässstämme alle Lymphgefässe verloren. Eine mächtige Entwicklung erreicht beim Menschen das lymphatische Netz über Fettzellenanhäufungen im subserösen Gewebe des Perikardium (Wedl). Die Lymphbahnen des Herzbeutels lassen sich von der Perikardialboble erfüllen (J. Schumkow, Referat in Pflüger's Archiv Bd. 8, S. 611). Sie besitzen demgemäss Stomata. Nach Skworzow enthalten Ventrikel, Vorhöfe und Perikardium selbstständige Lymphsysteme. — 5) Man s. § 182, Note 9. — 6) Remak in Müller's Archiv 1844, 8.463; Lee, Memoir on the ganglia and nerves of the heart. London 1851 und Cloëtta in den Würzburger Verhandlungen Bd. 3, S. 64. — Genau sind diese interessanten Ganglien namentlich beim Frosch erforscht. Vergl. Volkmann's Artikel: Nervenphysiologie S. 497; Wagner im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 452; Ludwig in Müller's Arch. 1848, 8. 139; Bidder ebendaselbst, Jahrgang 1852, S. 163, sowie im Jahrgang 1868, S. 1 der gleichen Zeitschr.; Koelliker's Gewebelehre 5. Aufl., S. 580. — Sie bestehen bei dem gemannten Thiere wesentlich aus Zellen mit gerader und Beale'scher Spiralfaser (Fig. 340, 8. 340); einzelne bipolare mit entgegengesetzten Ursprüngen gerader Nervenfasern kommen jedoch ebenfalls vor. — Die ausserlich über das Herz hinlaufenden und gestechtartig verbundenen Nervenstämme zeigen neben ächten ganglionären Anschwellungen andere von platter Gestalt, wie Lee fand, und Cloëtta bestätigte (l. l. c. c.). Letztere sind indessen wegung im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 2, S. 42. Man wird an die analogen Verhältnisse der Gefässnerven der Speicheldrüsen (§ 209) erinnert, ebenso an die Pflüger'sche Entdeckung eines Stillstandes der peristaltischen Bewegungen der Därme durch Reizungen des Splanchnikus (s. Monatsberichte der Berliner Akademie. Juli 1855). — 8) Koelliker (a. s. O.) behauptete, dass im Froschherzen die Vaguszweige keinerlei Verbindung mit den unipolaren Ganglienzellen eingingen, sondern in gesondertem Verlauf die Ganglien nur durchsetzten. Hiergegen hat sich — und wir glauben mit Recht — Beale (Philos. Transset. for the year 1863. P. II, p. 361) erhoben. — Nach Bidder ist die Beale'sche Spiralfaser der Herzganglienzellen das Vagus-Element, und die gerade Faser zur Muskelversorgung bestimmt.

# 6 222.

Eigenthümliche Vorkommnisse im Körper der höheren Wirbelthiere sind die sogenannten Lymphdrüsen oder Lymphknoten<sup>1</sup>), bohnenförmige, ovale oder auch mehr rundliche blutreiche Organe, welche den Verlauf grösserer Gefässe unterbrechen. Man begegnet ihnen besonders zahlreich an den lymphatischen Stämmen der Eingeweide, sowie an solchen Lokalitäten, wo oberflächliche Lymphgefässe sich in tiefere einsenken. Nicht selten wird ein und dasselbe Gefäss in derartiger Weise mehrmals durch Lymphknoten unterbrochen, und wohl alle Stämme erfahren in ihrem Verlaufe von der Peripherie bis zum Ductus thoracicus hin wenigstens einmal diese Einschaltung. Ist der Lymphknoten (Fig. 409) nicht allzu klein, so senken sich in denselben, und zwar in seinen konvexen Theil, gewöhnlich mehrere zuführende Lymphstämmchen (Vasa afferentia) ein (f.f.), und aus demselben treten mehrfach oder einfach (in der Regel in geringerer Zahl, aber mit stärkerem Quermesser) ausführende Röhren (Vasa efferentia) (h) ab. Dieselben pflegen an einer eingezogenen Stelle, wo auch die Einsenkung der grös-

seren Blutgefässe stattfindet, das Organ zu verlassen. Man nennt diese Lokalist den Hilus (bei  $\hbar$ ). Doch fehlt eine solche hilusartige Vertiefung andern Lymphhnoten gänzlich.

Der Bau der Lymphknoten ist schwer zu ermitteln, und erst in neuerer Zeit ist uns eine genügendere Einsicht in denselben geworden. Hierbei hat sich erge-



Fig. 409. Durchschnitt einer kleineren Lymphdrüse in halbschematischer Zeichnung mit dem Lymphstrom. a Die Hälle; è Scheidewände zwischen den Alveolen oder Follischen der Binde (d); c Septensystem der Markmasse bis zum lillus des Organs; c Lymphröhren des Marks; f eintretends lymphatische Ströme, welche die Follikel umzischen, und durch das Lückeuwerk des Marks strömen; g Zusammenstritt der leizteren zum ausfährenden Gefäss (h) am Hilus das Organs.

ben, dass die uns beschäftigenden Organe einmal nach der Körpergrüsse des Säugethiers und ihrem eigenen Volumen, sowie nach den verschiedenen Lokalitäten beträchtliche Differenzen darbieten, so dass z. B. der Bau eines grossen Lymphknotens beim Ochsen und einer kleinen Lymphdrüse beim Kaninchen und Meerschweinchen verschieden genug ausfällt. Hätte man dieses beachten wollen, so würden manche überfüssige Kontroversen vermieden worden sein.

Ist der Lymphknoten nicht sehr klein und rudimentär, so unterschsiden wir an ihm eine grauföthliche, aus rundlichen Körperchen, des Follikeln (d), bestehende Rindenschicht und eine dunklere,

aus den röhren- und netzartigen Fortsetzungen (e) jener Follikel hergestellte schwammige Mark masse.

Der Lymphknoten wird umschlossen von einer bald mächtigeren, bald schwächeren, mässig gefässreichen, bindegewebigen Hülle (s), bestehend aus gewöhnlichen Bindegewebezellen, fibrillärer Zwischenmasse und elastischen Elementen. Eine zusammenhängende Muskulatur kommt übrigens in dieser Hülle nicht vor. Nach aussen geht das betreffende Gewebe in formlose, nicht selten an Fettzellen sehr reiche bindegewebige Masse über.

Nach einwärts setzt sich die Kapsel in Gostalt eines bald einfacheren, bald verwickelteren, bald höchst ausgedehnten Septensystemes (b. b. c) fort, welches unter Spaltungen und Wiedervereinigungen das Innere des Organs in eine Anzahl mit einander kommunizirender Räume trennt, die dann vom lymphoiden Gewebs eingenommen sind.

Die Scheide wände kommen im Uebrigen in ihrer Textur mit dem Kapselgewebe überein. Sie bestehen aus faserigem Bindegewebe, zu welchem glatte Mukulatur2) sich hinzugesellt. Zuweilen, wie an den Inguinal-, Axillar- und Mesenterialdrüsen des Ochsen, ist diese letztere massenhaft (His). An der Grenze vos Rinden- und Marksubstanz soll die Muskulatur eine vorwiegend radiäre Anorduus erkennen lassen (Schwarz). Unsere Scheidewände beginnen meist mit verbreitstet Basis zwischen den rundlichen Massen der Follikel, steigen zwischen den seitliche Abfällen dieser senkrecht herunter, um weiter nach einwärts, wo, wie wir bei näher erörtern werden, das lymphoide Gewebe eine andere Anordnung gewinst, ebenfalls zu ändern. Schon gegen die Grenze von Rinde und Mark treten grati allgemein Zerspaltungen und Theilungen jener bindegewebigen Platten ein unter starker Abnahme der Dicke. Niemals aber wird der Follikel an dieser mit Unterfläche von jenem Septensystem vollständig eingescheidet. Stets erhaltes sich hier eine oder mehrere Lücken; bisweilen bleiben sogar sehr weite Strecken, 🕶 das Follikelgewebe frei liegend die Markmasse unmittelbar berührt. Ebense hisnen die Septen, welche zwischen zwei Follikeln nach einwärtz ziehen. Uzwebungen zeigen, so dass jene durch machtige Brücken lymphoiden Gewebes mit

Anmerkung 1 Die Literatur der Lymphknoten ist eine reiche Mit Vebergehung er Arbeiten seien hier erwähnt Ludwig und Noll in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 1, S 52. O Heyfelder, Ueber den Bau der Lymphdrüsen. Breslau 1551, Diss., Koelse Handb d Gewebelehre, 1 Aufl, S. 561. Brücke in den Sitzungsberichten der er Akademie Bd. 10, S. 429 und Denkschriften Bd. 6, S. 129. Donders in Nederliet 3 Sér., 2 Jaargang. Koelliker in den Würzb Verholl Bd. 4, S. 107. Leydig in Le's Archiv 1854, S. 342 und dessen vergl. Histologie S. 404, 424; Virchow in den Gemelten Abhandl. S. 190 und Cellularpathologie, 4 Aufl., S. 206; Loeper, Beiträge zur d. Anat. der Lymphdrüsen. Würzburg 1856. Diss.; G. Eckard., De glundularum hat structura Berolini 1858. Diss.; Billroth, pathol. Histol. S. 126, in Virchow's Art. 1852, S. 423 und in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 10, S. 62. Henle in seiner und fer's Zeitschr., 3 R., Bd. 8, S. 201, Frey in der Vierteljahrsschr. der naturf. Ges. in 1865. S. 337 und Untersuchungen über die Lymphdrüsen des Menschen und der zethiere. Leipzig 1561, W. His in der Zeitschr, für wiss. Zool. Bd. 10, S. 333, Bd. 365. Koelliker's Gewebelehre 5. Aufl., S. 605. Teichnann, Das Saugadersystem W. Krause, Anatom Untersuchungen S. 115; W. Müller in Henle's und Pfeufer's 1875. Die Nordew's Archiv Bd. 56, S. 250. — Ueber die Untersuchungsmethoden der nicht leicht waltigenden Lymphknoten s. man Frey's Mikroskop 5. Aufl., S. 235. — 2; Glatte kelfasern in Hülle und Septen geben Brücke, Heyfelder und Gerlach., His, Koelliker an 1866 sie früher bei meinen Untersuchungsobjekten nicht mit Sieherheit zu erkennen 1864. Man vergl. noch die genaue. Prüfung bei W. Müller, ferner bei E. Schwarzmer Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, S. 680, ebenso die Bemerkung S. 304 Anm. 19 Werks.

#### 6 223.

Durch unser Septensystem Fig. 410. b. c) nun wird also der Rindentheil des sphknotens in eine größsere oder geringere Anzahl im Allgemeinen rundlicher

perchen, die sogenannten Fol11. abgetheilt. Letztere
1409 und 410, berühren aber
15 die Oberfläche des Sepstets bleibt vielmehr ein
15 thümlicher, bald engerer,
15 weiterer Zwischenraum, der
15 annte Um hüllungsraum
15 ollikels, hier übrig (Fig.

Die Follikel selbst liegen gedrängter, bald etwas enter, und erscheinen entweder infacher Lage oder mit mehren Reihen über einander get. Hiernach wird die Mächeit der ganzen Rindenschicht den einzelnen Lymphknoten recht verschiedenartig gestal-

Die Grösse der Follikel wankt ferner nach den einzel-Thierarten, ebenso nach Körstellen Sie beträgt 0,3760, 339, 0,7512, 1,1279, ja

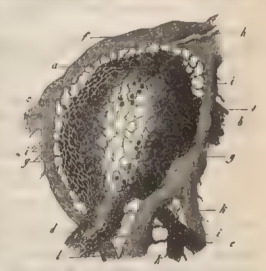
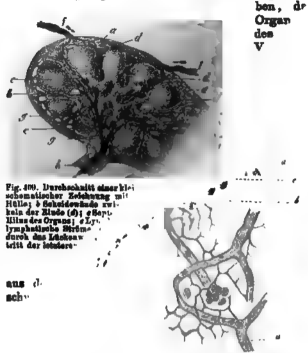


Fig 410 Follikel aus einem Lymphknoten des Hundes im senkrechten Durchschnitt. a Retikuläre Gerüstemasse des mehr Ausserlichen, b des inneten Tholles; c feinmuschige der Follikeloberliche; d Ursprung einer stärkeren und seiner fel neren Lymphrebie. f Kapsel, g beheidewände; k Theilungen der eineu, s Umhüllungsraum und dessen Spannfasern, h Vas afferens, i Bofestigung der Lymphröhren aus die Scheidewände.

seren Blutgefässe stattfindet, das Organ zu verlassen. Man nennt den Hilus bei k]. Doch fehlt eine solche hilusartige Vertisfo knoten gänzlich.

Der Bau der Lymphknoten ist schwer zu ermitteln, vist uns eine genftgendere Einsicht in denselben geworde"



Retire to the time and dem Peyer schen Follikel eines to the describe Substanz eines Lymphknoten-tones to the bindegewebigs Netzgeriste tones to the bindegewebigs Netzgeriste tones to the bindegewebigs of the bindegeweb

Alervor
Achen Ab
Ainde pflegt

Ald mehr aug
Ach die Follikel

dass das Ganze

Ahrere Reihen von

aan noch stärkere

Das Gewebe des Fol-1s (Fig. 411' kenner rschon aus § 117 S. 209 s ist retikuläre Bindesnbstanz, dos bekannte, durchaus kontinuirliche Zellennetz mit rundlichen, polye drischen oder unbestimm gestalteten Maschen, welches jedoch, was Zellenkörper, die Menge um Stärke der Ausläufer, sowie die Maschenweite betrifft, zahlreichen Schwapkungen unterworfen ist Diese Differenzen faller mit den verschiedenen Altersstufen, mit dem Turge der einzelnen Lymphkaoten, mit pathologisches Reizungszuständen zusam-

Untersucht man die Lymphdrüsen eines neugeborenen Kindes, so siekt

nan in care in thesh der Knotenpunkte einen deutlichen Zellenkörper mit einem redlen auch in om 6 mm messenden Kern. Die Maschenweite des Netzes bereite der O.0160 mm; kann aber auch auf 0.0139—0.0226 mm sich erheben. Danb hann auch der Zellencharakter schon verwischter getroffen werden.

1. 14. Gauge thiese zeigen uns die Gerüstesubstanz der Lymphdrüsen unter

A sale to a fittle and filmlichen Schwankungen.

And the distributed of the state of the stat

'n ihnen eingegrenzten kleinen spaltförmigen Maschenräume messen 'imension gewöhnlich nur 0,0081—0,0065 mm. Solche Spaltöff-Leichtigkeit die Passage von Flüssigkeit, Fettmolekülen, ebenso inzelner Lymphkörperchen gestatten müssen.

'en genannten Umhüllungsraum betrifft, so erinnert derselbe, den, an den mancher Peyer'scher Drüsen, und kommt um Follikel eines Lymphknotens vor, wenngleich er bei 'urveränderungen unserer Organe verschwinden kann. nhängende, keineswegs aber überall gleich breite ze Oberfläche des Follikels (Fig. 409 und 410. i), 0,0303 mm und mehr betragende Weite.

elnden Mengen Lymphoidzellen. Entfernt man nnt man in allen Umhüllungsräumen noch ein : solider Fasern, welche, von der Innenfläche . der Scheidewände entspringend, in radialer Richmkels verlaufen, um in das hier befindliche, stark ver-, Zellennetz sich einsenkend zu verschwinden. Von der Kapsel .. der Scheidewände ausgehend, halten sie mithin die Gerüstemasse ...els befestigt und gespannt wie der Rahmen die Stickerei. In dieser Weise d ein Zusammenfallen des so zarten follikulären Zellennetzes verhütet, und die en Spalträume der Follikeloberfläche in einem gewissen Zustande des Offenbens erhalten, Anordnungen, welche für den Lymphstrom und das ganze Leben Drüse ihre Bedeutung besitzen. Die betreffenden Spannfasern des Follikels theinen entweder in Form kernloser, bald feinerer, bald stärkerer, sehr gemlich spitzwinklig verästelter Fäden und Balken; oder in den Knotenpunkten er spitzwinkligen Astbildung kommen Kerne vor, so dass auch hier ein System Zellen vorliegt. So treten uns hier also abermals verschiedene Erscheinungsnen der so manchfaltig gestalteten retikulären Bindesubstanzgruppe entgegen 2).

Anmerkung: 1) Man vergl. über die im Text erwähnten Verhältnisse die Schildegen von His und Frey. In den grossen follikulären Massen, wie sie die Rinde der nphknoten des Ochsen darbietet, scheinen Vereinigungen mehrerer Follikel durch eine maschigere Verbindungssubstanz vorzuliegen, so dass jene als hellere, durchsichtigere reger hervorschimmern. His hat sie »Vakuolen« genannt, Man vergl. die später nachgenden, die übrigen lymphoiden Organe behandelnden §§. — 2) Anders fasst Bizzozero elle struttura delle ghiandole linfatiche comunicazione fatta alla R. Academia di Medicina Torino. 31 gennaio 1873) diese Verhältnisse auf. Nach seiner Ansicht liegen in den nphräumen der Rinde und auch des Markes (s. u.) die Zellen den Fasern nur äusserlich als platte lappige eingekrümmte Gebilde. Auch im eigentlichen Retikulum soll das siche vorkommen. Man s. noch Ranvier in seinem und Cornil's Manuel d'histol. pathol. uzième partie, Paris 1873, p. 586. In den Lymphräumen betrachtet jener italienische Forer diese Zellen als Endothel.

## § 224.

Wir wenden uns nun zur Markmasse der Lymphknoten.

Dieselbe kann in ihrer verwickelten Natur als Fortsetzung des kortikalen ptensystems, der Follikelsubstanz, ihrer Umhüllungsräume und Spannfasern beschtet werden.

Sie bietet im Uebrigen bei der mikroskopischen Analyse manche Differenzen w., verhält sich anders bei jungen Geschöpfen, wo sie oft allein in voller Ausbiltug vorzukommen pflegt, als bei älteren und greisen Körpern, wo sie mehr oder miger verkümmert getroffen wird. Ebenso zeigt sie nach den einzelnen Säugetenten gewisse Verschiedenheiten. Endlich bietet die Marksubstanz der im ärperinnern gelegenen und namentlich dem Verdauungskanale angehörigen

Lymphknoten in der Regel eine höhere Ausbildung und Entwicklung dar, als die jenige äusserlich befindlicher Organe, wie der Inguinal- und Axillardrüsen.

Beginnen wir nun mit dem binde gewebigen Septensystem. Danselb (Fig. 412. c), wenn es anders eine mittlere Entwicklung erlangt hat, ist die Fort setzung der interfollikulären Scheidewände, und besteht aus zwar feineren, abs gedrängteren bindegewebigen Platten und Balken, welche von Strecke zu Streck meist unter spitzen Winkeln mit einender zusammentreten, oder in ähnlicher Fors sich auch von einander entfernen. Schliesslich treten, und zwar nach der Gegen des sogenannten Hilus, d. h. da, wo das oder die austretenden Lymphgefässe unse Organ verlassen (bei b), die bindegewebigen Scheidewände wieder zu einer gemeinschaftlichen bindegewebigen Masse zusammen. Dieselbe zeigt jedoch in ihm Mächtigkeit abermals die allerbeträchtlichsten Schwankungen. Während sie näm lich an manchen inneren Lymphknoten nur höchst unbedeutend getroffen om geradezu vermisst wird, kann sie an anderen, namentlich äusserlich gelegenen, ein

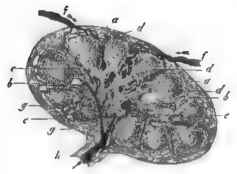
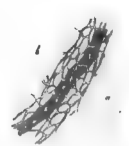


Fig. 412.



Pig. 413. Lymphröhre ans dei Mesenterialdräve des Hundes ( Haargefass; è retikuläre Hall aubstanz, die Röbre bilden).

gewaltige Mächtigkeit erlangen, so dass sie das lymphoide Gewebe der Marksubstanz zu verdrängen beginnt. Man hat dieses aus dem Zusammentritt der Scheide wände entstandene massenhaftere Bindegewebe als bindegewebigen Kerl (Frey) oder als Hilusstroma (His) beschrieben.

Was nun den wesentlichen, d. h. lymphoiden Theil der Markmasse betriff (s), so erscheint derselbe in Form zylindrischer, röhren- oder schlauchförmige Elemente, welche, mit einander netzartig verbunden, ein eigenthümliches schwamsförmiges Gewebe formiren, dessen Lücken die Fortsetzungen der kortikalen Ushüllungsräume darstellen. Wir wollen jene zylindrischen Elemente mit dem Name der Lymphröhren (Markschläuche, His) versehen, und jenes Lakunessystem zwischen denselben als Lymphgänge der Marksubstanz (kavernöse Gänge) bezeichnen.

Fassen wir nun zunächst die Lymphröhren (Fig. 413, 414, 415) ins Augs-Dieselben zeigen uns in ihrer Stärke ganz ausserordentliche Variationen, wie dem auch eine und dieselbe Röhre an den verschiedenen Stellen ihree Verlaufes eines sehr ungleichen Quermesser darzubieten vermag. Feine Lymphröhren könne 0,0361 mm, ja noch beträchtlich weniger in der Quere messen, während andere des Doppelte und Dreifache an Stärke besitzen. Schon bei kleineren Stärgethieren begegnet man solchen von 0,0902—0,1263 mm. In den grossen Lymphknoten des Ochsen können jene röhrenförmigen Elemente des Marks unter noch anselenlicherer Stärke uns entgegen treten.

Geht man zur Textur der Lymphröhren über, so zeigt uns die künstliche lefüllung der Blutbahn zunächst ein sehr auffallendes Bild. Alle Lymphröhren wielich sind von Blutgefässen durchsogen, so dass sie wie lymphatische Schriden erscheinen. Je nach ihrer Stärke sieht man die Axe der Lymphröhre von Arterienästeben, einem Haargefässe Fig. 413. a. 414) oder einem kleinen

neweige eingenommen. Bedie Lymphröhren, wie an
Knoten grösserer Geschöpfe,
starken Quermesser, so wird
festassystem ein verwickelteres
115. a. Ein stärkeres arteoder venöses Gesäss hält
hier die Axe ein, während der
berische Theil von einem zu
a Axengesasse gehörigen längshigen Haargesassnetz durcha wird.

Das Gewebe der Lymphröhre bermals retikulāre Bindesubein Zellen- oder Balkennetz 413. 6, welches die Blutumscheidet, und ihnen Dienste einer Adventitia leistet. dicken Lymphröhren erkennt buch nach innen diesen retiku-Charakter, ebenso zeigt sich e mit aller Deutlichkeit die dache in gleicher Weise netzdurchbrochen. An feineren hrohren, sowie bei denjenigen rer Thiere, z. B. des Kanin-Fig 414. c. b, kann die entlache mehr membranös und gen sich gestalten, so dass



Fig. 414 Lymphröhren of and der Markmasse des Pankreas Asellu vom Kaninchen mit einfachem Gefasse und deren Aoste 5 5; statwischen besindliches stark ausgedehntes Zeilennets.

an das Bild einer gleichartigen Drüsenröhre erinnert wird. Die so wechselnde r der retikulären Bindesubstanz erklärt solche Verschiedenheiten in der Beang unserer Lymphröhren.



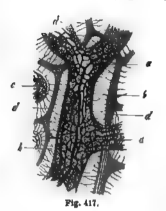
the two her Merkenbetanz einer lugarthe hind a Lymphrohre mit dem reteins welkassystem; c Stock einer a dechaldemande; b Verbindingsmaragehen Röhre und Septum.



Fig. 416.

Wo kommen nun — fragen wir weiter — jene Lymphröhren her, weitst ihr Ursprung? und wo gehen sie ferner hin, was wird schlie aus denselben?

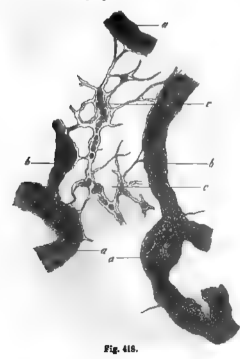
Es ist verhältnissmässig leicht, den Ursprung der Lymphröhren aus d likeln zu erkennen (Fig. 416). An der unteren Fläche der letzteren neh



(d. e) — und zwar, wie es scheint, stets in zahl — ihren Ausgang; das Follikelgerüs zum Balkennetz der Lymphröhre, und da gefäss der letzteren tritt hier in den Follik Gerade aber an dieser Unterfläche ist das system sehr häufig recht unvollkommen (vg Fig. 412).

Gehen wir nun zur Erörterung der zweite über: Was wird aus den Lymphröhren? so bei dem Parallelismus der letzteren mit de gefässen nichts näher liegen, als der Gedank jene, nachdem sie zu immer grösseren Stäms sammengetreten, schliesslich in der Nähe de von den Blutgefässen sich trennen, und so efferens herstellen möchten. Und in der That diese ganz unrichtige Ansicht hier und da ge

Eine genaue Durchmusterung der Markmasse lehrt in völligem Gegensatz, on Netzwerk der Lymphröhren, wie es einerseits aus den Follikeln entsprun



so auch andererseits (allerditer manchem Wechsel) windere Follikel sich einsen 412). Es stellt mithin da so ausgebildete netzartige lwerk der Markmasse nichts dar, als ein sehr komptes Verbindungssyste schen den Follikeln Lymphknotens.

Wir haben also die Mai als ein Netzwerk der Lymp kennen gelernt. Naturlic spricht demselben ein ähnl staltetes Netzwerk von I Durch diese Lakunen [ba grössten Theil derselben (Fi. b), bald nur eine Minders streckt sich das uns schon : früheren Erörterung System bindegewebiger S Aber wie in der I wände. substanz ist es auch hie Scheidewände berühren di phoiden Theile nicht. der Umhüllungeraum des F

blieb, so trennt hier überall ein bald grösserer, bald kleinerer Zwischenraum I röhre und Scheidewand — oder, wo die letztere fehlt, die benachbarten I röhren selbst.

Wir haben nun den Inhalt dieser so übrig bleibenden Netzgänge der masse zu untersuchen. Auch hier, wie im Umhüllungsraum des Follikels, be nan einer wechselnden Menge von Lymphkörperchen, welche der Pinsel entfernt. Dann aber bemerkt man, wie ein bindegewebiges Zellennetz, in Knotenpunkten, Kernen und Ausläufern wechselnd, mit weitmaschiger, zerstreuter Anordnung die Hohlgänge durchsetzt (Fig. 417. b. 416. l). Mit einem Theile seiner Fasern von den Scheidewänden entspringend, senkt es sich mit einem andern Theile in das Netzgewebe der Lymphröhre ein — oder beim Mangel einer Scheidewand verbindet es die eine Lymphröhre mit einer Nachbarin.

Man kann nicht selten in Mesenterialdrüsen, so im Pankreas Asellii des Kaninchens, eine wie es scheint folgenreiche Beobachtung über jenes, die Hohlräume der Markmasse durchsetzende Zellennetz (Fig. 418. c) machen 1). Die Zellenkörper erscheinen sehr prall und ausgedehnt, hüllenlos; die Ausläufer gleichfalls geschwellt, breit und dick. Neben einem saftigen Zellenkern liegen in Zellenkörper und Fortsätzen vereinzelte Lymphkörperchen (W. Müller, Frey). Sie können hier eingewandert, möglicherweise aber daselbst entstanden sein, eine Alternative, auf welche wir zur Zeit noch keine Antwort zu geben vermögen.

Verfolgt man jene netzförmigen Hohlgänge der Markmasse zu letzterer Oberfäche, so gelingt es leicht, namentlich wenn man sich an eine Scheidewand hält. zu erkennen, wie jene in die Umhüllungsräume der Follikel einleiten (Fig. 416).

Sonach hätte uns die Untersuchung der Lymphknoten ein durch die Scheidewände unvollkommen abgegrenztes System von Hohlräumen kennen gelehrt, welches durch die lymphoide Substanz — in der Rinde durch die Follikel, in dem Mark durch die Lymphröhren — eingenommen ist; stets jedoch in solcher Weise, dass die lymphoide Substanz das bindegewebige Scheidewandsystem nicht berührt. So bleibt also ein System schalenartiger Hohlräume um die Follikel (Umhüllungstume) und ein System netzförmiger Hohlgänge um die Lymphröhren (Lymphgänge des Marks). Durch den ganzen, so unendlich komplizirten Hohlraum eines grösseren Lymphknotens erstreckt sich aber ein Netzwerk bindegewebiger Balken and Zellen, welches von den lymphoiden Theilen entspringt, und, indem es an das Scheidewandsystem sich ansetzt, das ganze lymphoide Netzgerüste ausgespannt erhält.

Wir werden nun den belebenden Blut- und Lymphstrom unserer Organe aufzusuchen haben.

Anmerkung: 1) Das Netz, welches die Hohlgänge der Lymphknoten durchsetzt, fand suerst Müller (a. a. O. S. 125) von einer eigenthümlichen Beschaffenheit beim erwachsenen Menschen. Neben den schon früher erkannten schmalen bindegewebigen Fasern und Bälkchen, sowie schmalen zelligen Elementen kamen (in kontinuirlichem Zusammenhange mit jenen stehend) andere Netze einer zarten feinkörnigen, den embryonalen Charakter tragenden Substanz mit eingeschlossenen Kernen vor. Letztere boten dann Müller Uebergänge zu fertigen Lymphkörperchen dar. Ich habe schon früher ein ähnliches Zellenwerk, das Fig. 418 gezeichnete, in der Markmasse von Mesenterialdrüsen beobachtet, ebenso bei der Chylusresorption Fettmoleküle in dem Innern erkannt, aber damals irriger Weise hierin ein System zelliger Hohlgänge zwischen den Lymphröhren sehen zu müssen geglaubt. Die Vermuthung Koelliker's (Gewebelehre, 4. Aufl., S. 616), jenes ausgedehnte, Lymphkörperchen beherbergende Zellengerüste sei auf zusammengefallene Lymphröhren zu beziehen, bedarf keiner Widerlegung; ebenso wird ihn die Untersuchung von Gekrösdrüsen bei Fettverdauung die Fettmoleküle in jenen Zellenkörpern sicherlich sehr leicht sehen lassen.

§ 225.

Die künstliche Injektion der Blutgefässe der Lymphknoten gelingt verhältnissmässig leicht, und lehrt, dass unsere Organe ihren Blutbedarf von zweien, aber
ungleich wichtigen Quellen erhalten. Stärkere Blutgefässe gelangen vom Hilus aus
in das Septensystem und Drüsengewebe, und zwar ausnahmelos; andere und
schwächere senken sich von der Kapsel her in das Innere ein. Doch ist die letztere

Blutzufuhr möglicherweise nicht immer vorhanden, obgleich man sie mit dem grössten Unrechte gänzlich in Abrede hat stellen wollen 1).

In den Hilus treten nun zunächst ein oder mehrere Arterienstämmehen ein, um in dem hier befindlichen Bindegewebe ihre ersten Verzweigungen zu erfahren. Mit dem Bindegewebe gelangt ein kleinerer Theil jener Aeste in das System der Scheidewände, um mit diesen unter ferneren Zerspaltungen peripherisch su verlaufen. Der grössere Theil jener Arterienzweige senkt sich aber in die Lympiröhren der Marksubstanz ein, und folgt mit seinen Theilungen deren Ausbreitunges. Bei schmäleren Lymphröhren, wie sie s. B. im Pankreas Asellii von Kaninchen und Meerschweinchen vorkommen, ebenso auch den menschlichen Mesenteinldrüsen mehr zugehören, enthält in der Regel eine jede derselben nur ein einzigs Axengefass (kleine Arterie, Haargefass oder Venenzweigehen). In den dicken Lymphröhren begegnet man mehreren; oder — wie es die Inguinaldrüsen des Maschen und Lymphknoten des Ochsen zeigen -- es beherbergen jene Elemente det Marksubstanz ein stärkeres (arterielles oder venöses) Axengefäss und ein äuserlich gelegenes, das letztere in zierlicher Weise umstrickendes, längsmaschige Haargefässnetz (Fig 417), dessen Röhren einen mittleren Quermesser von 0,0946 -0,0090mm darbieten. Von den äusserlichen Lymphröhren der Marksubstans prilangen dann neben Haargefässen arterielle Zweigchen in die Follikel, und nehmen mehr deren Inneres ein, um in ein den ganzen Follikel durchsetzendes, beträchtlich weitmaschiges, ziemlich unregelmässiges Kapillarnetz auszugehen. Diess zeigt an der Peripherie jenes, wo es überhaupt am entwickeltsten ist, schleifen@ mige Umbiegungen der Röhren und aus deren Zusammentritt entstehende, wiele mehr nach einwärts gelegene venöse Anfangszweige. Letztere senken sich bei

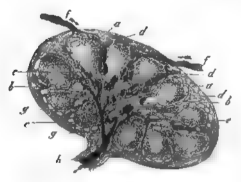


Fig. 418.

Austritt aus dem Follikel in ander Lymphröhren ein, und kehren, die Anordnung der Arterien wiederholend, durch jenes Röhrenwerk son Hilus zurück.

Die zweite Quelle der Blutzufahrist die Kapsel des Lymphknotens. Dieselbe wird nämlich von arteristen, venösen und kapillären Gefässet durchzogen. Erstere bilden in der Grundtheilen der interfollikulten: Scheidewände horizontal hinzieheste Zweige, welche dann in feinere, is einzelnen Follikel umgebende Asse zerfallen. Aehnlich verlaufen sein die Venen des Kapselgewebes.

Nach einwärts senkt sich der grössere Theil jener Hüllengefässe in die Scheitwände, um mit den vom Hilus her in letztere eingetretenen Gefässen zu kommeniziren.

Andere Zweige aber (seltener arterielle und venöse, am meisten Haargeffen) dringen in das follikuläre Gewebe selbst ein, indem sie ihren Weg durch station.

Balken des Umhüllungsraumes oder der Scheidewände nehmen.

Wir werden später schen, dass auch andere Organe, wie Mila, Leber wie Niere, eine ähnliche Verbindung zwischen den Parenchym- und Kapeelgeliese darbieten.

Auch zur Erkennung der Lymphbahn bedarf es der künstlichen Kriellung. Dieselbe gelingt einmal vom Vas afferens, wenn auch nicht leicht, dann sehr bequem durch das Hyrtleche Einstichverfahren unter die Kapsel. Ke wurde aber erst im Jahre 1860 durch mich und sehr bald anch durch His der Lymphweg darib die Drüse festgestellt.

Die auführenden Lymphgefässe (Fig. 419. f. f), treten einfach oder, ras bei stärkeren Knoten der Fall zu sein pflegt, in Mehrzahl an das Organ. Bei erschiedenem Quermesser zeigen sie eine dünne Wandung und einen ausehnlichen Klappenreichthum. Den Lymphknoten verlassen einfach oder in Mehrzahl mit deicher Struktur die Vasa efferentia. Sie können aus einer hilusartigen Vertiefung sustreten; doch muss dieses nicht sein, und in letzterem Falle wird nicht selten die Entscheidung zwischen ein- und austretenden Lymphgefässen schwierig.

Treibt man vorsichtig von einem jener einführenden Gefässe die Injektionsmane vor, so füllen sich mit grösster Leichtigkeit netzförmig kommunizirende, mter der Kapsel verlaufende Räume, welche ringartig die Follikel umgeben. Senkmehte Schnitte zeigen, wie der Injektionsstrom in die Tiefe gelangt, indem er den mitlichen Abfall je zweier Follikel bedeckt, und in der Mitte jenes Stromes tritt tes Balkenwerk der interfollikulären Scheidewand hervor<sup>2</sup>.

Dasselbe, was wir hier künstlich bewirkten, bringt auch die Natur zu Stande. Einige Stunden nach fettreicher Nahrungsaufnahme erfüllt der milchweisse Chylus in gleicher Weise die Rindensubstanz der Gekrösdrüsen <sup>3</sup>].

Es bedarf nur einer sehr geringen Kenntniss der Lymphknoten, um sich sogleich zu überzeugen, dass die Injektionsmasse bei diesem ihrem ersten Eindringen in die Umhüllungsräume der Follikel gelangt ist, und, diese füllend, die oben erwähnten 0,0162-0,0323-0,0483<sup>mm</sup> breiten ringförmigen Netze der Oberfläche darstellt <sup>4</sup>).

Nähere Prüfung lehrt nun, wie das einführende Lymphgefäss von der Stelle an, wo es in die Kapsel eingetreten ist, seine selbständige Wand verliert, indem dieselbe mit ihren Aussenlagen in das Kapselbindegewebe sich auflöst, und entweder verästelt oder unverzweigt in Gestalt eines Hohlganges in den Umhüllungstann einmündet. Das Ergebniss der Injektion erklärt sich somit leicht.

Als eine Modifikation möge hier noch der Umstand erwähnt werden, dass einfährende Lymphbahnen erst noch eine Strecke weit die interfollikulären Scheidewände zu durchsetzen vermögen, ehe sie in die lymphatischen Hohlgänge des Enotens einmünden.

Erinnern wir uns ferner (§ 224), wie die Umhüllungsräume der Follikel unmittelbar in das netzartige Kanalwerk oder in die Lymphgänge der Marksubstanz sich forteiten, so kann über den weiteren Weg der hiektionsmasse kein Zweifel mehr herrschen. Sie erfüllt denn auch dieses Netzwerk der Lymphgänge, während bei Anwendung eines geingen Drucks die Lymphröhren des Marks fubefrei bleiben <sup>5</sup>).

Dass aus unseren Hohlgängen des Marks das Vas efferens entstehen müsse, lehrt der Schluss der künstlichen Füllung, indem zukat die Masse in jenes übertritt. Ebenso glingt es bisweilen, mit Ueberwindung des Klappenwiderstandes vom Vas efferens her die Masse in den Lymphknoten zurückzutreiben. Solche retrograde Injektion leitet dann zuschst in jene Netzgänge zwischen den Lymphröhren des Marks und von da aus späten in die Umhüllungsräume der Follikel.

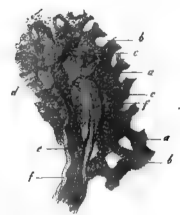


Fig. 420. Aus der Markmasse einer Inguinaldrüse (von einem größeren Hunde). a Lymphröbren; b leere netzförmige Lymphgünge des Marks; c dieselben künstlich erfüllt; d Uebergang zum Anfang eines Aestehens des Tag effereus; e letzteres eingeschlossen in einem bindegewebigen Beptum ff.

Aber es ist schwierig, das Zusammenstossen jener medullären Lymphströme a sinem Zweige des Vas efferens zu sehen (Fig. 120).

Dasselbe pflegt, wie schon früher bemerkt, in das Bindegewebe der Hilusregion Fant, Histologie und Histochemie. 5. Aus. 29

sich einzusenken, und hier weitere Verzweigungen zu erfahren, welche nach der Grüsse des Knotens und nach der geringen oder höheren Entwicklung jenes hindegewebigen Kernes sehr verschieden ausfallen können.

In Scheidewänden des Marks eingeschlossen verlaufen die letzten Versweigengen des Vas efferens e, bald engere, bald weitere Gefässe herstellend, deren Wani

mit dem Bindegewebe fest verwachsen zu sein pflegt (f).

Endlich bei weiterem Vordringen in den Lymphknoten erkennt man, wie de Scheidewand, welche einen solchen Ausläufer des Vas efferene umschliesst, mehr und mehr in einzelne Balkenzüge zerfällt, die sich trennen, so dass der Lymphstrom durch keine Hülle mehr zusammengehalten wird, und den netzartigen Chrakter und die unregelmässigen Begrenzungen darbietet (d), wie sie die Hohlging des Marks e zeigen. Und in der That kann kein Zweifel bleiben, dass die Antlösung des ausführenden Lymphgefässes in die kavernösen Lymphströme des Mark hier vorliegt (d).

Im Uebrigen bemerken wir hier noch, dass die Vasa efferentia hei ihrem Amtritt aus dem Lymphknoten mancherlei Variationen darbieten, welche mit de Grösse des Organs, der Entwicklung des bindegewebigen Kernes der Hilusregin zusammenfallen. So sah Koelliker am Hilus der grossen Mesenterialdrüsen von Ochsen einen förmlichen Plexus eigenthümlicher, sehr stark geschlängelter und ausgebuchteter Gefässe; und auch Teichmann zeichnet recht komplizirte Van

efferentia.

Wir dürfen also als Ergebniss der bisherigen Erörterungen den Sats festheten: Das zuführende Lymphgefäss durchbohrt die Kapsel des Knotens, wird mit Kanal, und mündet in die Umhüllungsräume ein. Letztere leiten in die netze migen Lymphgänge der Marksubstanz über, und aus diesem Zusammentritt stehen die in den Scheidewänden der Markmasse eingeschlossenen Anfänge der Vas efferens, welche igleich den Septen zusammenstossend; dessen Stamm bestellen.

Es kann nach dem Erwähnten keinem Zweifel mehr unterliegen, dass in der Lymphknoten eigentliche selbständige Lymphgefässe nicht mehr vorkommen, stidass gegentheilige Annahmen, wie diejenige von Teichmann, unrichtig aind. Andererseits kann aber auch eine vielfach verbreitete Annahme (welcher wir selbst Jahren)

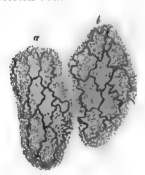


Fig. 121

lang zugethan waren), dass in den Lymphknoten lakunāre Strömungen vorkāmen, in dieser Ausschließlichkeit nicht mehr aufrecht erhalten werden. Die ät Kapseln durchsetzenden Lymphbahnen sind nämlich wie man sich leicht überzeugt, von den eigenthüslichen, platten, endothelialen Zellen, deren vis schon beim Gefässsystem (§ 208) gedachten, ausscheidet (Fig. 421); ebenso der Umhüllungsrau, und zwar auf der Oberfläche der Scheidewände, de ihn durchsetzenden Spannfasern, sowie auf derjosigen des Follikels selbst (His). Ob die Lymphging der Markmasse die gleiche Zellenbekleidung trage, steht noch anhin. Da man nicht allein bei kinstlicher Injektion, sondern auch bei der Passage

Chylus kleine Körnchen (Farbestoffe, Fett) von der Peripherie gegen die Mitte der Follikels vordringen sieht, ebenso in den Lymphröhren, sowie in dem die Hollgänge der Markmasse durchsetzenden Zellennetz erblickt, so bedarf der Gegensund jedenfalls noch genauerer Untersuchung. Man weiss ferner, dass die Lymphe der zuführenden Gefüsses nicht selten beträchtlich ärmer an Zellen ist, als diejenig des abführenden. Es wird deshalb kaum in Abrede zu stellen sein, dass ans der Gerüstemasse des Lymphknotens Lymphkörperchen der durchströmenden Flankeit sich beigesellen. Der lebendige Formenwechsel letzterer Zellen, die dass

rbundene Ortsbewegung (§ 49), sowie die gitterförmig durchbrochene Obersläche a Follikel und Lymphröhre, der Umstand endlich, dessen wir in einem vorherzenden § zu gedenken hatten, dass in den Gängen der Markmasse lymphkörpernhaltige Zellennetze liegen — alles dieses spricht für jene Zumischung.

Unsere Kenntnisse über die Nerven der Lymphknoten sind zur Zeit noch serst gering. Koelliker fand an den grösseren des Menschen mit den Arterien in Markmasse eindringend einige feine Nervenstämmehen, ebenso blasse Remak-e Nervenbündel beim Ochsen.

Anmerkung: 1) Es ist dieses von His in seiner Arbeit geschehen. Schon Koelliker inte die Kommunikation der Kapselgefässe mit dem Gefässsystem des Drüseninnern. chdem eigene Injektionen die Verbindung gelehrt, hat zum Ueberflusse noch W. Müller Verhältniss bestätigt (a. a. O. S. 121). — 2) Indem an grösseren Lymphknoten fast allnein mehrfache zuführende Lymphgefässe vorkommen, stehen dieselben durch die im tte erwähnten oberflächlichen Netze in Verbindung. Sehr schön kann man durch dopte Injektion zweier Vasa afferentia dieses darthun. — 3) Eine sehr schöne Abbildung er solchen fetterfüllten Chylusdrüse des Kaninchens gab Ecker in s. Icones physiol. '. 5. Fig. 8. Derartige Organe setzten schon im Jahre 1853 Brücke in den Stand, den plusstrom wesentlich richtig mit den nachfolgenden Worten zu bezeichnen: »I)er Chylus ngt aus den Vasa inferentia zwischen die Drüsenelemente ein, gelangt in die Poren der rksubstanz, und tritt von da an der entgegengesetzten Seite wieder zwischen den Drüsenmenten hervor, um in die Vasa efferentia einzustiessen« (WienerSitzungsberichte Bd. 10, 129). — 4) Vergl. Frey, Untersuchungen S. 91. — 5) Es kann deshalb nicht mehr an der ssirbarkeit fester Körperchen durch die Lymphknoten gezweifelt werden. Wenn bei Tärirungen die Moleküle des Farbestoffes in jenen Organen sich ablagern, so liegen hier lere Momente zu Grunde. Jeder, welcher Lymphknoten mit körnigen Massen injizirt, 1 hinterher ausgepinselt hat, weiss, wie hartnäckig stellenweise die Körnchen der Oberche des Umhüllungsraumes anhängen bleiben. Dass lymphoide Zellen Farbemolekule ihr Inneres aufnehmen, lehrte schon S. 85. Wie Virchow noch jetzt die Möglichkeit :weifeln kann, dass Eiterzellen oder gar Zinnoberkörnchen einen Lymphknoten passirten. mir nicht recht verständlich. S. Cellularpathologie 4. Aufl., S. 223. — Die Selbstinjekn von Lymphknoten mit feinkörnigem Anilinblau beim lebenden Thiere gelang in neue-Zeit C. Toldt (s. Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 2, S. 203). Seine Ergebnisse nmen mit denjenigen der künstlichen Erfüllung nach dem Tode überein. — 6 Nicht ne Interesse ist die Möglichkeit eines rein oberflächlichen Lymphstromes durch den oten. Aus der Auflösung des Vas efferens leiten einzelne Bahnen alsbald nach Umhüligsräumen der Follikel. Indem diese letzteren Hohlgänge, wie wir wissen, mit einander mmuniziren, und in sie die Vasa afferentia sich einsenken, kann einströmende Flüskeit nur durch jene Umhüllungsräume mit Vermeidung der Lymphgänge des Marks n Abfluss gelangen. Schon vor längeren Jahren hat Donders diese physiologisch ht unwichtige Beobachtung gemacht, welche ich bei späteren Untersuchungen bestätigen nnte.

## § 226.

Man nimmt seit längeren Jahren und wohl mit Recht auf physiologische Erhrungen an, dass in den Lymphknoten eine rege Wechselwirkung zwischen Blut id Lymphe stattfindet. Das Gleiche lehren die Beobachtungen am Krankenbett, die i Säfteveränderungen und entzündlichen Reizungen bald eintretenden Schwellunmund Veränderungen unserer Drüsen!).

So sehen wir denn die Lymphdrüsen des Menschen zahlreichen Strukturverderungen unterworfen, von welchen freilich manche als Altersmetamorphosen etrachtet werden müssen.

Zu letzteren zählen die partielle Umwandlung des bindegewebigen Gerüstes i Fettzellen, der Uebergang der retikulären Bindesubstanz in gewöhnliches fibrilies Bindegewebe und eine dadurch gesetzte allmähliche Verödung des ganzen bigans.

Eine dritte Umwandlung ist die Pigmentirung der Lymphknoten. Sie betrifft orzugsweise die Bronchialdrüsen, und ist von gewissen Lebensperioden an ein welchem öfters entzündliche Reizungen der Brustorgane Veranlassung geben

dürften. Aus einer allmählichen Umwandlung des Blutfarbestoffes mögen in manchen Fällen Körnchen des uns von S. 59 her bekannten Melanin hervorgehen. Indessen, wenn auch theilweise diese Herkunft schwarzer Farbekörnchen festgehalten werden muss, — in den meisten Fällen stammen sie aus einer anderen Quelle. Sie sind nämlich Kohle im Zustande feinster Vertheilung, als Lampenruss etc. eingeathmet und bis in die Lymphdrüsen weiter befördert [Knauff<sup>2</sup>)]. Beiderlei Moleküle vermögen wir aber zur Zeit in irgendwie sicherer Weise noch nicht zu unterscheiden. Dieselben liegen ohne alle Gesetzmässigkeit theils im Innern von Lymphkörperchen und eigenthümlichen schollenartigen Massen, theils in der Gerüstesubstanz der Septen und den Gefässwandungen. Zuweilen sind vorzugsweise die Follikel ergriffen; in andern Fällen die Lymphröhren des Marks. Geringe Grade dieser » Melanose« geben der Bronchialdrüse ein geflecktes und gesprenkeltes Ansehen; hohe Grade lassen das ganze Organ zuweilen gleichförmig schwarz erscheinen.

Bei entzündlichen Reizungen benachbarter Theile nehmen die Lymphknoten lebhaften Antheil. Die Maschen der Gerüstesubstanz werden enger, die Zellenkörper prall, die Kerne theilen sich, gewaltige Ausdehnungen der Haargefässe kommen vor; die Drüse kehrt gewissermassen zu jugendlichem Ansehen zurück. Später kann die retikuläre Gerüstesubstanz wuchernde Vergrösserungen erfahren, der Unterschied von Mark und Rinde sich verwischen, das lymphatische Kanalwerk verschwinden, und das Organ funktionsunfähig werden.

Die Entstehung der Lymphknoten beim Embryo, sowie ihr Verhalten war bis vor Kurzem unbekannt. Nur dass sie den Ausgang vom mittleren Keimblatt mit dem ganzen Gefässsystem theilten, wusste man. Ihn hatte schon vor längeren Jahren Remak<sup>3</sup>) dargethan. Erst Sertoli's und Orth's Arbeiten<sup>4</sup>) haben hier einiges Licht verbreitet. Nach den interessanten (aber nicht erschöpfenden) Angaben des ersteren Forschers bemerkt man bei den Mesenterialdrüsen des Rindes zunächst, und zwar an der Stelle, wo sich später der bindegewebige Kern oder das His'sche Hilusstroma ausbildet, ein System von Lymphgängen. Um sie hebt sich ein an Lymphkörperchen reiches Bindegewebe allmählich ab, aus welchem anfänglich die Rindensubstanz, dann die Lymphröhren der Markmasse hervorgehen. Umhüllungsräume und kavernöse Gänge des Marks, die Hülle, ebenso das Septensystem und das retikuläre Gewebe kommen erst nachträglich zum Vorschein<sup>5</sup>).

Ueber die Mischungsverhältnisse der Lymphdrüsen wissen wir wenig-Sie enthalten als Zersetzungsprodukte eine sehr geringe Menge Leucin (Städeler), und können, wie es scheint, auch Harnsäure, Tyrosin (?) und Xanthin (?) führen<sup>6</sup>). Das spezifische Gewicht der menschlichen Lymphdrüse bestimmten Krause und Fischer ?) zu 1,014.

Anmerkung: 1) Ueber die pathologischen Veränderungen der Lymphdrüsen verglman neben der Arbeit von Löper (a. a. O.) namentlich die Untersuchungen Billroth's (Pathol. Histologie S. 123 und in Virchow's Archiv Bd. 21, S. 423), ebenso die Monographie des Verfassers S. 72. Ueber die Melanose handelt A. Rebsamen (Virchow's Arch. Bd. 24, S. 92). — 2) Virchow's Archiv Bd. 39, S. 454. — 3) S. dessen Werk S. 104. — 4) Sertellin den Wiener Sitzungsberichten Bd. 54, Abth. 2, S. 149; J. Orth. Untersuchungen über Lymphdrüsen-Entwicklung. Bonn 1870. Diss. — 5) Teichmann (in seinem Werk S. 23) lässtin ganz eigenthümlicher (und gewiss unrichtiger) Weise wenigstens einen Theil der Lymphknoten aus Knäueln oder Wundernetzen von Lymphgefässen hervorgehen, indem sich in den Hohlräumen jener Netze Ansammlungen von Lymphkörperchen einstellten. — 6) Cloftle a. a. O. S. 222. — 7) a. a. O.

## § 227.

Mit den Lymphknoten theilen nahe Verwandtschaft eine Anzahl anderer Organe, welche theils aus vereinzelten, theils gedrängter und flächenhaft neben eine ander liegenden und durch eigenthümliche Verbindungsmasse zusammenhängenden

clikeln bestehen, und in Schleimhäuten oder submukösem Gewebe gelegen siud. suhlen hierhin bei Mensch und Säugethier die sogenannten Trachomdrüsen ierlymphoiden Follikel der Konjunktiva des Augesi), die Zungensigdrüsen und Tonsillen²), unregelmässig vorkommende Follikel der lagenschleimhaut [linsenförmige Drüschen³)], sowie die solitären und ehäuften oder Peyer'schen Drüsen4) des Darmkanals (Fig. 422). Is grosses massenhaftes Organ mit verwandtem Bau haben wir ferner noch die lymus zu erwähnen. Man kann die ganze Gruppe mit Einschluss der Lymphoten als lymphoide Organe bezeichnen. Zu ihnen kommt endlich, freilich it eigenthümlichem Verhalten, die Milz hinzu.

Bei allen erst genannten, den chleimhäuten angehörigen Organen aden wir als wesentliches Gebilde in Follikel. Er stimmt in seiner entur mit dem gleich benannten lemente der Lymphdrüsen überein, ad besteht wie dieser aus retikuter, Lymphoidzellen beherbergener Bindesubstanz. (Vergl. Fig. 411 ad Fig. 423.) Diese gewinnt im mern nicht selten einen losen weitwechigen Charakter, während sie behr nach aussen engere Netze und an der Oberfläche selbst nicht

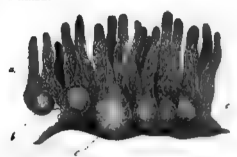
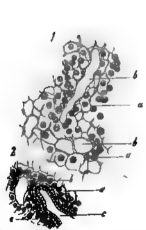


Fig. 122. Ein Peyer scher Drüsenhaufen des Kaninchene aus dem Dünndarm im Vertikalschnitt. a Darmzotten; b. c Follikel.

elten ein ganz ähnliches, höchst engmaschiges Gitterwerk bildet, wie wir es für len Lymphknoten (§ 223) kennen gelernt haben. Der Reichthum an Blutgefässen mer Schleimhautfollikel bietet eine gewisse Schwankung dar. In einzelnen, wie



is. in Retikuläre Gerüstemanne zwischen der Fellkeln den wurmförmigen Fortsatzes im Launchen. 1 Tiefere Stelle im Horizontalsmitt. a Gerüstemane; b Lymphkanale. Gerüstemane. a wie 1 ge Schloimmigrade mit Zylinderepitholium.

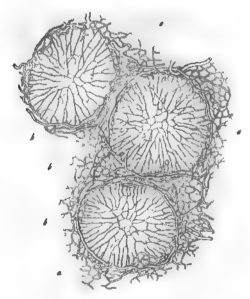


Fig. 424. Querschnitt durch die Acquatorialebene dreier Payer'scher Kapsela dezselben Thieres. a Das Kapillaraets b die grösseren ringförmigen Gefässe.

2. B. denjenigen der Bindehaut des Auges, kommen nur spärlichere Kapillaren in Veitnaschigem Netse vor, während andere ein höchst entwickeltes, zierlich regel-

Der Umhüllungsraum ist bei solchen Anordnungen nicht fehlend, aber in ein system engerer Gänge verwandelt, welche, netzartig verbunden, die Oberfische des Folikels umstricken, wie ein Filet einen Kinderspielball.

Die Vermuthung, in jenen den Follikel umgebenden Bahnen Lymphwege vor sich zu haben, wird durch die Injektion zur Gewissheit (Fig. 425, 426). Von der Schleimhautoberfläche und der Follikelnachbarschaft überhaupt, z. B. bei vielen Pawischen Drüsen von den benachbarten Darmzotten (Fig. 425, a), bei den Kenjuktivafollikeln von der Schleimhautsläche, namentlich der Oberfläche der Ver-

hindungsschicht (Fig. 426. c), leiten zuhirende Lymphgefässe, welche die Stelle
die Vas aferens des Lymphknotens überminen, an die Oberfiäche des Follikels,
hild mehr in einfacherer Art (426), bald
meter netzartigen Verbindungen (425. g).
Hisr angekommen münden sie in den
Unhüllungsraum oder dessen netzförmiges Acquivalent (Fig. 425. h. i. 426. c).
Unter dem Follikel befindliche, recht
manchfaltig gestaltete submuköse Lymphpfässe (425. k. 426. a) sind die Abflussshren, entsprechend dem Vas efferens der
Lymphdrüse — kurz die Parallele der
Lymphknoten und jener Schleimhautfolli-

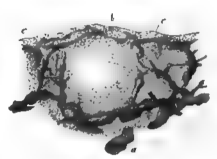


Fig 426. Trachemdrèse des Ochsen mit injigirter Lymphbahn im Vertikalechnitt. a Sabmukössa Lymphpofikes; dessen Ausbreitung zu den Bakmen des Folikels 5.

bel ist eine fast vollständige. Sie stellen kleine, den Mukosen zukommende Lymphdrüsen dar, womit auch ihre pathologischen, denjenigen letsterer Organe wrwandten Veränderungen in Einklang sind.

Anmerkung: 1) Die Literatur der lymphoiden Konjunktivafollikel ist schon jetst eine reichlichere. Man vergl. C. Bruch in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 4, S. 297, Bromeyer in der Deutschen Klinik 1859, No. 25, S. 247; Henle in seiner und Pfeufer's Zeitschrift 3, R., Bd. 8, S. 201 und im Handb. d. Anat. Eingeweidelehre S. 142; Krause, Anst. Untersuchungen S. 145; Frey in der Vierteljahreschr. d. naturf. Ges. in Zerich Bd. 7, S. 412; Klesnechmidt im Archiv f. Ophthalmologie Bd. 9, Abth. 3, S. 182; G. Huguerim, Leber die Trachomdrüsen oder Lymphfollikel der Konjunktiva. Zürich 1865. Dies., sowie (mit Frey) Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 16, S. 205. P. Blumberg, Ueber die Augenber Hausthiere mit besonderer Berücknichtigung des Trachoma. Dorpat 1867, Dies. I. Meschle's (werthlose) Arbeit in Virchose's Archiv Bd. 41, S. 154; Wolfring in Grüfe's Arch. f. Ophthalmologie Bd. 14, Abth. 3, S. 159, Schmid, Die Lymphfollikel der Bindehaut ets Auges. Wien 1871; F. Morano, Archivio di ofthalmologie. Napoli. Anno 1. fascicula 2; Woldeyer im Handbuch der Ophthalmologie, Bd. 1, S. 240. — Wir kommen beim Schwerkung darauf zutück. — 2) Ueber Tonaillen und Zungenbalgdrüsen ist zu vergleichen; Koslium, Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 41; Sache, Obsercationes de linguae structura penitum, Vrestislaunes 1836. Dies. und in Resicher's und Du Bois-Reymond's Arch. 1859, S. 196; Sapon in den Comptes rendus Tome 41, p. 957; Huxley im Micr. Journ. 1855, Vol. 2, p. 74; Blitch's pathol. Histologie S. 125, Gauster, Beobachtungen über die Balgdrüsen der Zunewursel in Moleschoft's Untersuchungen Bd. 4, S. 135; Krause, Anat. Untersuchungen B. 122, H. Asserus in den Nova Acta Leopold. Tome 29. Jena 1861; Frey in der Viertellänschz. d. naturf. Ges. in Zerich Bd. 7, S. 410; Th. Schmidt in d. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 3, Abth. 1, S. 13; Henle a. a. O. Bd. 8, S. 201. — 4) Ueber die Folikiel den Darmorhre vergl man c. F. Bühm, De glandularum intestinalium structura. Berolim 1835 Dies.; Frerichs ind Frey; a. a. O. S. 742; Ziegler, Ueber die Folikien

§ 228.

Die Thymusdrüse, Glandula thymus 1), ein paariges Organ, nach Funktion unbekannt und nach dem noch nicht genügend ermittelten Bau einem Lymphknoten ähnlich, ist nur während der früheren Lebensperioden in voller Ausbildung vorhanden, um später einer mehr und mehr hereinbrechenden Bildung von Fettzellen zum Opfer zu fallen. Man trifft daher dieselbe nur ausnahmsweise einmal beim älteren Menschen noch in erkennbarem Zustande an.

Unser Organ zeigt bei exquisit lappigem Bau eine sehr gefässreiche bindegewebige Hülle. Da dieselbe die innere Masse nur lose umgibt, kann nach Trennung der Blutgefässe das Drüsengewebe jeder Hälfte in Form eines bandartigen Stranges entwirrt werden. Letzterer besteht überall aus einem Arterien- und einem Venenstämmchen, aus einigen sie begleitenden Lymphgefässen und einem eigenthümlichen Drüsengange, dem sogenannten Zentralkanal, welchem äusserlich die Drüsenlappen und -Läppchen aufsitzen. Das Ganze hat herauspräparirt (Fig. 127. 1) eine ansehnliche Länge. Im natürlichen Zustande liegt aber der Zentralkanal, der nach His beim Kalbe nur eine Weite von 0,7444 mm besitzt, in einer Art unregelmässiger Spirale gewunden, und die Lappen berühren sich innig.

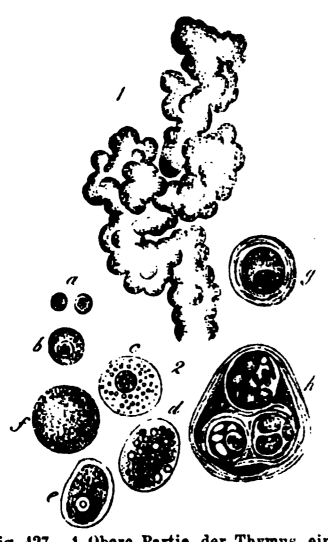


Fig. 427. 1 Obere Partie der Thymus eines Schweinsfötus von 2", der Strang mit hervorsprossenden Läppchen und Drüsenkörperchen. 2 Zellen der Thymusdrüse; meistens vom Menschen. a Freie Kerne; b kleine Zelle; c grössere; d grosse mit Fetttropfen (vom Ochsen); e. f ganz mit Fett erfüllte Zellen. bei f ohne Kern; g. h konzentrische Körper, g eine umkapselte kernführende Zelle, h ein zusammengesetztes Gebilde dieser Art.

Analysirt man weiter, so besteht jeder Lappen wieder aus kleineren Läppchen, und letztere, von bindegewebiger, gefässreicher Hülle umgeben, werden von kleineren, polyedrisch gegen einander liegenden Gebilden hergestellt, welche etwa 0,5640-1,1128mm (beim Kalbe 1,1128—2,2256 mm) Grösse besitzen. Es sind dieses die Drüsenelemente, die sogenannten Körner oder Acini der Brustdrüse. Sie erinnern in ihrem ersten Ansehen an lymphoide Follikel. Indessen bei genauerer Prüfung ergeben sich bald wichtige Verschieden-Nach aussen werden zwar jene Acini der Thymus durch tief einschneidende Einkerbungen von einander getrennt, nach einwärts dagegen stossen sie (und zwar bei einem mittelgrossen Läppchen ihrer bis zu 50, an eine traubige Drüse erinnernd, zusammen. Dann — und hierauf ist grösseres Gewicht zu legen — erscheint das Thymuselement in seinem Innern hohl; die Höhlen der dickwandigen Acini eines Lappchens stossen wie bei einer traubigen Drüse zu einem gemeinsamen Dieser verbindet sich Hohlgang zusammen. demjenigen anderer Läppchen, schliesslich vereinigt sich Alles in dem spiralig gewundenen gemeinschaftlichen Zentralkanal<sup>2</sup>) einer Organhälfte.

Auch in der Wand dieses gemeinsamen Ganges bemerkt man Ausbuchtungen oder ansitzende derartige Acini und Gruppen derselben, so dass seine Dicke and den einzelnen Stellen ganz ungleich sich gestaltet.

Was die Textur des Acinus betrifft, so ist die 1/4-1/3 des ganzen Durchmessers betragende Innenhöhle von einem weichen dicken Gewebe begrenzt. Dieses besteht aus einem höchst engmaschigen Netzwerk sternförmiger Zellen der retikulären Bindesubstanz. Die kleinen Maschen sind auch hier wie beim lymphoiden

457

erchen eingenommen. Ein sehr zartes grenzt die Oberffäche. Sehr reichlich und echen erscheinen die Blutgefüsse, welche Ausnahme einiger wenig stärkerer Stämm-0,0068 mm. Die Injektion entfaltet dann

Zentralstranges abzuleitende Adern gelangen i Kaibe schliesslich zierliche ring- und bogenende Züge arterieller und venöser Zweigehen tingen nach einwärts die Kapillaren cj., welche eitgefässnetz durch die lymphoide Substanz zu-

gen
licher
licher
wefern
wh die
Acinus
Arterie
uren Aste Drüsennahe, ein-

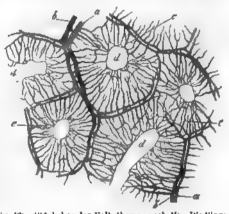
eiweissarti-

HIGE

lenge beobachtet

lenge beobachtet

a); sicher ist
Element eine kleine.



cnde einkernige, lymphoide Zelle 'b'. Grössere Zellen von on me kommen viel seltener vor, und bieten uns dann mehrere Kerne auf zu 6 und 8). Beker führt ferner als ein Rückbildungsphänomen ausg von Fetttröpfehen (d) in manchen Zellen an, welche später, wenn einen Höhepunkt überschritten hat, zu einem einzigen, den ganzen erfüllenden Fetttropfen zusammenfliessen sollen (e f: ebenso will ernden Zelle nicht selten einem Verlust des Kerns begegnet sein 'f. igenthümliche und keineswegs an die Involution der Brustdrüse gebunde sind die sogenannten konzentrischen Körper.

inzelsellen namlich, welche nicht selten in Fettmetamorphose hier bescheinen, oder um eine Zellengruppe kommt es zu einer Umlagescher fester Schichten, welche letztere bei genauerer Untersuchung
haltige Zellen (wie Pflasterepithelien, sich auflösen lassen (Ecker,
dass man an die den Pathologen bekannte Bildung des sogenannten
ses erinnert wird.

masse erfüllten, zuweilen noch kernführenden Zellenrest, umgeben masse erfüllten Schale, und erreichen so 0.0169-0,0205 hm.

mossende Gebilde A entstehen dadurch, dass um mehrechen nochmals dieselbe konzentrische Auflagerung sich

sins genügende Kenntniss der Lymphwege in der geder Arterien und Venen die Hauptstämme im Zenwir schon oben bemerkt: ebenso kennt man feinere

lymphatische Gefässe. Dieselben stellen nach His im interstitiellen Bindegewebe der Läppchen nur zartwandige, letztere umziehende Röhren dar. Ja sie sollen nach jenem Forscher in etwa 0,0226 mm weite, mit lymphoiden Zellen erfüllte Gänge einleiten, welche vom Zentrum des Acinus herkommen. Diese Röhren würden für His eine Verbindung zwischen Zentralhöhle und Lymphgefäss herstellen, und die zelligen Elemente in die eigentlichen Lymphgefässe überführen.

Da sich durch den Einstich bisher keine Lymphwege der Thymus-Acini füllen liessen (wie ich nach eigenen zahlreichen Versuchen sagen kann), und da die Erwerbungen der Neuzeit über lymphoide Organe derartigen Anordnungen, wie sie die *His*'sche Vermuthung für die Thymus ergäbe, nicht günstig sind, so erscheinen weitere Untersuchungen erforderlich 4).

Die Nervenverbreitung ist noch unbekannt.

Ueber die Mischung<sup>5</sup>) unseres Organes [dessen spezifisches Gewicht 1,046 nach Krause und Fischer<sup>6</sup>) beträgt] finden sich Angaben bei Simon und Friedleben. Ersterer bekam für das dreimonatliche Kalb einen Wassergehalt von circa 77%, etwa 4% einer eiweissartigen Substanz, Spuren von Fett und 2% Salze.

Es enthält die Thymusdrüse beim Kalbe nach Gorup, Frerichs und Staedeler, sowie Scherer?) Leucin in reichlicher Menge, Hypoxanthin und Xanthin, flüchtige Fettsäuren, und zwar Essigsäure und Ameisensäure, sowie ferner Bernsteinsäure und Milchsäure. Die Mineralbestandtheile bestehen vorwiegend aus phosphorsauren und Chloralkalien mit Ueberwiegen der Phosphorsäure und des Natronie Ebenso übertrifft die Menge der Magnesia diejenige der Kalkerde. Schwefelsäure ist nur spurweise vorhanden. Das Ganze erinnert an die Muskulatur. Interessensist die Gegenwart der Ammoniaksalze [Frerichs und Staedeler 8)].

Die Entwicklungsgeschichte 9) der Thymusdrüse wurde zuerst von Simon aufgeklärt, und von Ecker bestätigt.

Beim Säugethier erscheint sie nach den bisherigen Forschungen in Gestalt eines langen, an den Karotiden gelegenen und geschlossenen Sackes, erfüllt von Zellen und körniger Inhaltsmasse. Durch eine Aussackung der Wand kommt es zunächst zur Bildung zahlreicher rundlicher Vorsprünge, in welchen die erste Andertung der späteren Läppchen gegeben ist. Aus ihnen entstehen dann in Wiederholung des Prozesses schliesslich die Drüsenkapseln. Das Höhlensystem verdankteiner nachträglichen Verstüssigung seinen Ursprung. — Fig. 427, 1, die sich entwickelnde Drüse eines zweizölligen Schweinsembryo, kann uns den Vorgangversinnlichen, durch welchen übrigens der Bau zur Zeit der Reife leicht verständlich wird.

Die Rückbildung der Drüse geschieht unter Abnahme des Volumen, indem, wie schon bemerkt, sich auf Kosten des Drüsengewebes Fettzellen entwickeln, was man an eine verwandte Metamorphose der Lymphknoten (§ 226) erinnet wird. Dass daneben auch eine Fettdegeneration der Drüsenzellen vorkomme, ist, wie wir ebenfalls schon erfuhren, von Ecker behauptet worden. Die Zeit der Rückbildung scheint ziemlich verschieden auszufallen, vom 8ten und 12ten, aber auch 20sten und 25sten Jahre zu beginnen.

Anmerkung: 1) Vergl. Haugstedt, Thymi in homine ac per seriem animalium der scriptio anatomica. Hafniae 1832; Simon, A physiological essay on the thymus gland. Landon 1845; Restelli, De thymo observ. anat.-phys.-pathol. Ticini Regii 1845; Ecker's Artikel "Blutgefässdrüsen" im Handw. d. Physiol. Bd. 4, S. 114; Koelliker's Gewebelden 5. Aufl., S. 482 und daneben dessen mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 333; Handfield Jand Artikel "Thymus gland" in der Cyclopaedia Vol. 4, p. 1087; Jendrässik in den Wiener Sitzunger berichten Bd. 22, S. 75; Friedleben, Die Physiologie der Thymusdrüse in Gesundheit und Krankheit. Frankfurt 1858; His in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 10, S. 341 und Bd. 11. S. 625: Henle's Eingeweidelehre, S. 541; Klein in Stricker's Handbuch S. 263 (Kompton). — 2) Der Zentralkanal ist von Simon, Ecker, Koelliker, Gerlach, His angenommen und untersucht worden. Gegen seine Existenz haben sich erhoben Friedleben, Jendrässe u. A. Trugbilder eines solchen können allerdings die Berührungsstellen benachbarter in musläppehen mit den eingekerbten Oberflächen ihrer Acini ergeben. Rine gerännigen

Höhle kommt dagegen allerdings der Thymushälfte nicht zu. — 3) Derartige Körperchen scheint zuerst Hassal (The microscopical anatomy of the human body in health and disease. London 1346, p. 46) gesehen zu haben, und zwar im Blute. Man vergl. dazu noch Ecker s. a. O. S. 116 und die Dissertation von Paulitzky, Disquis. de stratis glandulae thymi corpusculis. Halis 1863. — 4) J. Nawalichin berichtet von Lymphbahnen der Thymusdrüse. Aus dem Referate (Pflüger's Archiv Bd. 8, S. 613) ist jedoch nichts zu entnehmen. — 5 Man vergl. hierzu die Werke von Gorup (S. 734) und Kühne (S. 414). — 6) a. a. O. — 7; Gorup in den Annalen Bd. 89, S. 114 und Bd. 98, S. 1; Frerichs und Staedeler a. a. O. Bd. 4, S. 89; Scherer in den Annalen Bd. 107, S. 314. — 8) Die Friedleben'schen Angaben weichen vielfach ab. Der Verf. will auch noch Zucker in der Thymus gefunden haben. — 9; Simon a. a. O.; Ecker l. c. S. 118. Man vergl. das Remak'sche Werk S. 39 u. 123, sowie die Koelliker'schen Vorlesungen über Entwicklungsgeschichte S. 391. Der Verf. nimmt auf seine Untersuchungen kleiner Rindsembryonen an, dass die erste Anlage der Thymus ein Zellenstrang sei, welcher dann durch einen Ausscheidungsprozess eine zarte wasserhelle Hülle erlange.

# § 229.

Wir haben zum Schlusse noch eines der lymphoiden Organgruppe angehörigen wichtigen Theiles, nämlich der Milz, Splen, Lien, zu gedenken.

Dieselbe war bei den grossen Schwierigkeiten, welche ihre Erforschung darbietet, bis zu einer nicht fernen Zeit sehr ungenügend erforscht geblieben. Gegenwärtig, durch mehrfache Untersuchungen, namentlich von Gray, Billroth, mir, Schwieger-Seidel, ganz besonders aber von W. Müller 1, ist uns der Bau in seinen Hauptzügen bekannt geworden. Derselbe erinnert in viel höherem Grade an denjenigen eines Lymphknotens, als es bei der Thymus der Fall war. Und in der That kann man wohl, wie ich nach Studien jenes Organs schon vor Jahren es ausprach, die Milz als eine Lymphdrüse betrachten, bei welcher das System der lymphatischen Gänge durch die Blutgefässe ersetzt ist; wir möchten sagen als eine Blutlymphdrüse.

Unser Organ zeigt demgemäss neben einer fibrösen Hülle mit einem Septen- oder Trabekelsystem, sowie einer bindegewebigen Scheidenformation der Gefässe ein drüsiges weiches Parenchym. Letzteres ist doppelter Art, einmal als lymphoider Follikel, dann als braunrothe, sehr vergängliche Masse, sogenannte Pulpa der Milz, erscheinend. Während erstere Gebilde den gleichgenannten Theilen des Lymphknotens entsprechen, bildet die Pulpa eine Art modifizirter Marksubstanz.

Linterhalb des serösen Ueberzugs, der sich an unserem Organe bei Wiederkäuern isolirt darstellen lässt, dagegen mit der Unterlage beim Menschen verwachsen ist, erscheint die fibröse Hülle oder Kapsel der Milz. Dieselbe zeigt bei
der mikroskopischen Untersuchung eine Verwebung von Bindegewebefibrillen mit
vielen, vorwiegend feineren elastischen Fasern, sowie glatten Muskelmassen. Letztere Elemente sind bei manchen Säugethieren, beispielsweise dem Schafe, Hunde,
Schweine, Pferde und Igel (namentlich in jenem tieferen Theile, reichlicher vorhanden; weniger schon bei andern, wie dem Ochsen. Es erscheinen dagegen diese
kontraktilen Faserzellen bei dem Menschen nur schr spärlich<sup>2</sup>.

Die Kapsel, welche die ganze Milz wie ein fester Sack umhült. schlägt an der Eintrittsstelle der Gefässe und Nerven, an ihrem sogenannten Hilus, sich nach imen um, und wird so zur Gefässscheidenformation. Sie begleitet die Verästelunmes Gefässsystemes, stärker und massenhafter um die arteriellen Gefässe als die venösen entwickelt, bis zu ihren feinen Verzweigungen. Sie bietet im Uebritan auch den einzelnen Thieren beträchtliche Verschiedenheiten, Dinge, auf welche verweiter unten zurückkommen müssen.

Neben den Gefässscheiden und mit ihnen zusammenhängend kommt noch in andere nach einwärts gerichtete Fortsetzung der fibrösen Milzhülle, ihr Septensystem, vor. Dasselbe bietet aber nach den einzelnen Säugethieren ganz gewaltige Differenzen dar. Aehnlich wie bei den Lymphknoten erscheint es in den

Milzen kleiner Säuger (wie der Maus und Ratte, des Eichhörnchens, des Meerschweinchens und Kaninchens) nur in sehr geringer Ausbildung, während grosse Thiere (Pferd, Schwein, Schaf, Ochse) jene Septen in höchster Entwicklung führen, und Mensch, Hund, Katze ein mittleres Verhältniss zeigen, so dass man an das Parallelverhältniss der Lymphdrüsen erinnert wird. Je zahlreichere Trabekel aber eine Milz besitzt, um so härter gestaltet sie sich.

Von der ganzen Innenfläche der fibrösen Hülle entspringen in wechselnder Entfernung, bald mehr unter rechten, bald mehr unter spitzen Winkeln eine Menge fibröser Stränge und Balken (von 0,1128—1,1279, ja 2,2556 mm). Dieselben, die Milzbalken, durchziehen unter den manchfaltigsten Theilungen und Wiederverbindungen unser Organ nach allen Richtungen, und stellen so (wenn anders jene Bildung ihre volle Entwicklung gewonnen hat) ein sehr komplizirtes Gerüstesystem der Milz her. Sie setzen sich dann wieder an das Gefässscheidensystem fest, oder gehen in letzteres, namentlich dasjenige der Venen (Tomsa) über.

In den zahllosen unregelmässig gestalteten, überall aber unter einander kommunizirenden Räumen ist das Drüsengewebe der Milz enthalten. Bei voller Entfaltung des Septensystemes gewinnt die Milz grosser Thiere hierdurch eine das Verständniss erschwerende Verwicklung des Baues. Wie bei den Lymphknoten sind daher auch hier die Milzen kleiner Geschöpfe als die zur ersten Untersuchung passendsten Objekte zu bezeichnen.

In ihrem feineren Bau kommen übrigens jene Trabekeln mit dem Kapselgewebe überein. Fest verwebtes weissliches Bindegewebe, Kerne, elastische Fasen
kehren hier wieder. Zu ihnen können längsgerichtete muskulöse Elemente kommen. Sie finden sich entweder in allen Balken, so beim Schweine, dem Hunde
und der Katze (Koelliker, Gray) oder, wie Manche annehmen, nur in den kleineren
Trabekeln, so beim Ochsen und Schaf (Koelliker, Ecker, Billroth); noch mehr treten
kontraktile Faserzellen beim Menschen zurück.

Anmerkung: 1) Aus der früheren und neuen Literatur vergl. man G. Heicsonii opus posthumum, edid. Magnus Falconar. Ingduni Batav. 1785; J. P. Assolant, Recherches sur la rate. Paris 1800; J. Müller in s. Archiv 1834, S. 80; H. Giesker, Splenologie. I. Anstomisch-physiologische Untersuchungen über die Milz des Menschen. Zürich 1835; Schwager-Bardeleben, Observationes microscopicae de glandularum ductu excretorio carentium structure. Berolini 1841. Diss; A. Tigri, Nuova disposizione dell'apparecchio vascolare sanguegno della milza umanu. Bologna 1817, sowie Bulletino delle scienze mediche di Bologna. Ser. 3, Vol. 12, 1848 und Il Progresso 1849, No. 11—13, und in der Gazetta medica italiana. Ser. 2, Tom. 3. 1853; Koelliker's Artikel; »Spleen« in der Cyclopaedia Vol. 4, p. 777, sowie dessen Gewebelehre 5. Aufl., S. 448; Ecker's Artikel: »Blutgefässdrüsen« im Handw. d. Phys. Bd. 4. S. 130 und Icones physiol. Tab. 6; Günsburg in Müller's Archiv 1850, S. 161; Gerlack's Handbuch S. 236; IV. Sanders, On the structure of the spleen. Edinburgh 1850; Hlasek, Disquisitiones de structura lienis. Dorpati 1852, Diss.; Beck, Untersuchungen und Studien in Gebiete der Anatomie. Karlsruhe 1852, S. 80; Chalk in den Med. Times 1852, 2, p. 8 und 1854, 2, p. 476. — Das Hauptwerk der fünfziger Jahre ist dann: H. Gray, On the structure and use of the spleen. London 1854. Man s. ferner F. Führer im Archiv f phys. Heilk. Bd. 13, S. 149 und Bd. 15, S. 65; G. Stinstra, Comment. phys. de functione lienis. Groninge 1854; A. Susse, De Milt, beschouwd in hare Structuur en hare physiologische betrekking. Amsterdam 1855; A. Crisp, A treatise on the structure and use of the spleen. London 1857; Leydig's Handbuch der Histologie S. 405 u. 424. — Von Wichtigkeit sind dann die schönen Untersuchungen Billroth's in Müller's Archiv 1857, S. 88, in Virchow's Archiv Bd. 26. S. 409 und 23, S. 457, sowie endlich in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 11, S. 325; Henle in seiner und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 8, S. 201; Frey, Mikroskop 5. Auf., S. 283; C. Wedl, in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 64, Abth. 1, S. 291; N. Kowalewsky in Virchow's Archiv Bd. 19, S. 221 und 20, S. 203; F. Grohe ebendaselbst Bd. 20, 8.305 L. Teichmann's bekanntes Werk S. 95; A. Key in Virchow's Archiv Bd. 21. S. 568; F. Schweigger-Seidel ebendaselbst Bd. 23, S. 526 und Bd. 27, S. 460; L. Stieda in Fr chow's Archiv Bd. 24, S. 450 und Ueber das Kapillargefässsystem der Milz. Dorpat 1962; A. Timm in Henle's und Pfcufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 18, S. 165; W. Basler in d. Ward. med. Zeitschrift Bd. 4, S. 220; W. Tomsa in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 48, Abth 3 S. 652; Henle's Eingeweidelehre S. 546; E. Kyber Arch. für mikr. Anat. Bd. 6, 8. 540 u. Bd. 8, S. 568. Das Hauptwerk aber (und wir folgen ihm im Texte vielfach) bildet sur Zeit noch immer die treffliche Monographie von W. Müller, Ueber den feineren Bau der Mils, and

laseln Leipzig und Heidelberg 1865. Man s. auch noch die kürzere Arbeit des Vers. im ricker'schen Handbuch S. 251. Auf die merkwürdigen Wandlungen der Milz bei n verschiedenen Gruppen niederer Wirbelthiere können wir hier leider nicht eintreten. ir müssen hier auf die Arbeiten von Gray, Billroth, ganz besonders aber von Müller versisen. — 2) Ich glaubte sie früher in den Trabekeln der menschlichen Milz gesehen zu iben, was auch Meissner (Henle's und Pfeuser's Zeitschr. 3. R. Bd. 2, S. 219) angibt, zenso Müller und Schwarz (Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, S. 684) bestätigen. eläugnet wurden glatte Muskeln hier von Koelliker und Gray.

§ 230.

In dem Fachwerk des § 229 geschilderten Trabekelsystems der Milz liegt nun krousinge oder lymphoide Theil. Derselbe besteht, wie wir bereits erfahmen haben, aus einem den Lymphröhren des Marks ächter Lymphknoten verrandten, aber nicht identischen Netzwerk von Strängen oder Balken, den Pulpathren. In denselben eingebettet, und mit ihm zusammenhängend liegen in posser Menge lymphoide Follikel, schon vor Jahrhunderten durch Malpighi gethen, und zu seinen Ehren Malpighi'sche Körperchen genannt (Milzkörterchen, Milzbläschen). Sie nähern sich beträchtlich den Follikeln der Lymphitse, stehen aber nicht peripherisch zu einer Rindenschicht gruppirt, sondern sommen zerstreut durch alle Stellen der Milzpulpa vor. Eigenthümlich ist ihre Verbindung mit dem arteriellen Gefässsystem, weshalb wir diesem zuerst ein mar Worte zu schenken haben.

Nur seltener, wie bei den Wiederkäuern, erfolgt der Eintritt der Art. lienalis mit einem einzigen Stamm, in der Regel mit mehreren. Die ersten gröberen Vertelungen bleiben dann im Innern des Organs mit ihren Zweigsystemen für sich. Hieran reiht sich alsbald eine weitere Verästelung in ausgedehnter Weise, so dass whliesslich die verfeinerten Gefässe in eine Anzahl Endäste zerfallen, welche man

the Pinsels verglichen hat. Treffender ist der Vergleich jener »Penicilli« mit den Aesten eines entlaubten Weidenden Eig. 429 kann uns diese Anednung einigermassen versinnlichen.

Zieht man einen derartigen Ast aus den Gewebe der Milz hervor, so erkennt man an ihm jene Follikel. Mit weissichem Ansehen hängen sie den feinen weiellen Zweigen an, wie die Beeren im Stiel einer Traube. Entweder sitzen in dem arteriellen Aste seitlich auf, oder enterer durchsetzt ihr Inneres, oder endich der Theilungswinkel eines derartigen in der Theilungswinkel eines derartigen in umlagert. Ihre Form ist bald eine indiche, bald gestrecktere.

Derartige Milzkörperchen finden sich bei allen Säugethieren, wenn auch uchem Wechsel unterworfen. Wenig thich pflegen sie aus dem menschten Organ hervorzutreten, so dass man

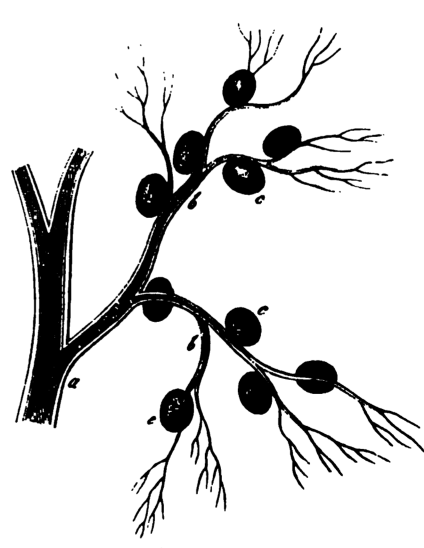


Fig. 429. Aus der Milz des Schweines. Ein Arterienast a von der Scheide umhüllt, mit seinen Zweigen b und den ansitzenden Malpighi schen Körperchen c.

an Leichen, welche längeren Krankheiten unterlegen sind, in früherer Zeit häufig misst haben wollte, während man sie nach plötzlichen Todesarten deutlich auch de Mikroskop erkannte, ebenso in der Regel in kindlichen Leichen [von Hess-

ing 1)]. Man durfte sie deshalb schon vor längeren Jahren als integrirende Bestandtheile auch der menschlichen Milz betrachten.

Untersucht man die Gefässausbreitung vom Hilus aus in das Innere des Organs, so bemerkt man, dass dieselbe bei den einzelnen Thieren sehr verschieden sich gestaltet. Nicht minder different fallen die Gefässscheiden jener Röhren aus. Sehr unentwickelt beim Meerschweinchen, Kaninchen, Eichhörnchen, dem Murmelthiere, gewinnen sie bei andern Geschöpfen, wie Hund und Katze, anschnlicke Entwicklung. Hier treten die Arterien mit mehreren Zweigen in die Milz ein; jeder Ast von einer Vene und einem oder zwei Nervenstämmehen begleitet. Arteris wie Vene empfangen beim Eintritt die Gefässscheide, aber nicht in gleicher Weise. Um die Arterie ist dieselbe locker, und nur eine kürzere Strecke weit unverändert sich fortsetzend, vielmehr bald eine eigenthümliche lymphoide Umwandlung erfahrend. Die Vene dagegen wird weit länger mit einer strafferen, mit der Gefässwand verwachsenen Umscheidung bekleidet. An kleinen Venenzweigen fasert letzten sich zu einzelnen Bindegewebezügen auf, welche in Milzbälkehen sich einsenken. Abweichungen zeigen dann die Wiederkäuer, ebenso das Schwein<sup>2</sup>).

Beim Menschen gelangen Arterien und Venen schon zu 4—6 Aesten gespeiten in die Milz. Sie sind bis zu Zweigen von etwa 0,2030<sup>mm</sup> in einer gemeinschaftlichen Scheide, welche anfänglich bis zu 0,2256<sup>mm</sup> Dicke besitzt, enthalten. Nach und nach ist jene Scheidenbildung bis auf 0,1128<sup>mm</sup> verschmälert, wobei Arteria. von 0,2256 und Venen von 0,4512<sup>mm</sup> eingehüllt werden. Allmählich trennen sich dann jene arteriellen Aestchen mit ihrer Scheide von der begleitenden Vene, und verzweigen sich selbständig. Ueber den Venenast erstreckt sich die einfacke Scheidenbildung noch etwas weiter. Schliesslich fasert auch sie sich auf, um in das Trabekelsystem des Organs überzugehen (W. Müller).

Jene Gefässscheiden haben zunächst den feineren Bau der Trabekel.

Da aber, wo es zu einer Trennung des arteriellen Zweiges vom venösen kommt, wird die Struktur der arteriellen Scheide eine andere; ihr faseriges Bindegeweite

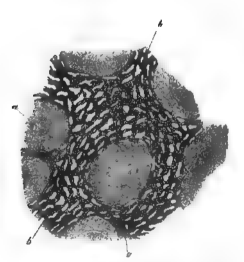


Fig. 430. Durchschnitt einer Kaninchenmils. a Malpightsche Körperchen; das Netugeräste der Pulpa, mit den vom venösen Blutstrom erfüllten Lücken.

ändert sich zu retikulärer, lymphider Bindesubstanz um, womit des gewöhnlich eine Volumzunahme Hand in Hand goht, und die forschreitende Umwandlung von sen her nach einwärts endlich soch die Arterienhülle ergreift. In waterem Fortgange leitet dann eine: derartige Umformung, jene Lymphscheidenbildunge der Arterien, # mehr umschriebenen stärkeren Auftreibungen von verschiedener Form und diese führen endlich zu de Malpighi'schen Körperchen der 🍽 (Fig. 430. a). Letztere in ihres 🕶 schiedenen rundlichen oder 📭 lichen Gestaltungen und mit eine Durchmesser von 9,2256-0,744 (im Mittel 0, 3609 mm), gehen also jenen lymphoid inflitrirten Arte rienscheiden hervor, und lies gegen diese keine scharfe Green erkennen.

Arterienzweige von 0,1579 und 0,0993mm Quermesser bis herab zu solder von 0,0203 mm pflegen jene Veränderung der Scheide zu besitzen, und können alle

in mächtige Volumzunahme durch die Bildung jener lymphoiden Massen gewinnen.

Indem aber die Lage der Arterie in einer solchen infiltrirten Scheide keineswegs gleich ausfällt, gewinnen wir weitere Differenzen. In jenen länglichen Massm kann sie durch die Axe, aber auch mehr seitlich verlaufen. Auch in zu Folkeln umgewandelten Partien begegnen wir theils dem exzentrischen, theils dem
sestralen Verlaufe der Arterienstämmchen.

Diese Stellung spricht sich ferner in der Textur der infiltrirten Scheidenabteilung aus. Bei geringeren Graden der Umwandlung treffen wir noch mehr ein gewöhnliches, locker gewebtes Bindegewebe mit Lymphzellen in den Lücken. Ebenso ist es mit der Scheide eines am Follikel seitlich verlaufenden Arterienzweigehens. Tritt dagegen letzteres durch eine angeschwollene Stelle oder, wenn meh nur exzentrisch, durch ein Malpighi'sches Körperchen, so pflegt die Umwandlung weiter zu gehen, und zu einem der retikulären Bindesubstanz sich annähernden Gewebe zu führen. Während bei den niedrigeren Stufen der lymphoiden Infiltration nur die Scheidenbildung, nicht aber die eigentliche Adventitia des Arterienzweiges ergriffen ist, geräth diese bei den höheren Graden mehr und mehr in jmen Kreis lymphoider Umänderung hinein.

Im Follikel gewahrt man peripherisch die Gerüstesubstanz engmaschiger und meistenter, weiter nach einwärts dagegen weitmaschiger und zarter. Bisweilen menzen sich Rinden- und Innentheil durch eine Kreislinie schärfer von einander in Kaninchen, Meerschweinchen, Murmelthier). Doch bedarf diese Anordnung moch näherer Erforschung.

Auch hier wie bei den Lymphdrüsen bemerkt man in einzelnen verbreiterten Knotenpunkten deutliche Kerne. — Die Abgrenzung des Malpighi'schen Follikels mich aussen geschieht niemals durch eine homogene umschliessende Membran, sondern stets durch ein retikuläres Gewebe; auch da, wo sich die Oberfläche bei festerem Gefüge scharf von der Nachbarschaft absetzt. In anderen Fällen geht ohnehin der Follikel mit zartem Gerüste ohne scharfe Grenze in das anliegende Gewebe der Pulpa über<sup>3</sup>).

In dem Maschenwerke aller dieser Partien erscheinen neben freien (?) Kerten (Müller) eine Unzahl gewöhnlicher einkerniger Lymphzellen. Andere der letteren (bei grösserem Ausmaasse) sind mehrkernig. Daneben, aber nur spärlich, kommen Elemente mit körnigem ungefärbtem Inhalte oder den Molekülen eines tief gelben oder bräunlichen Pigmentes vor.

Was die Gefässe der infiltrirten und zu Follikeln umgestalteten Stellen berifft, so sind hier neben den schon erwähnten Arterienästen noch Kapillaren merwähnen; Venen 4) fehlen jedoch gänzlich. Einfach infiltrirte Strecken zeigen in wenig ausgebildetes längsmaschiges Kapillarnetz. Stark angeschwollene Stellen ind dagegen in der Regel von einem weit entwickelteren Maschenwerk der Haarstelle durchzogen, welches von eigenen, ziemlich variablen kleinen Arterienästen hergestellt wird. Letzteres zweigt sich entweder von der Follikelarterie selbst in, oder kommt von aussen her an das Malpighi'sche Körperchen. Auch das Haarstellesnetz selbst wechselt sowohl bei den einzelnen Follikeln des gleichen Organs in nach den verschiedenen Thieren. Seltener erscheint es regelmässiger gestaltet mit vorwiegend radienartigen, durch bogenförmige Anastomosen verbundenen Kapillaren, welchen ein Quermesser von 0,0029—0,0081 mm zuzukommen pflegt [Müller]. Weit häufiger ist die Anordnung jener feinsten Gefässe nach Vertheilung, Anastomosen und Quermesser eine unregelmässige 5).

Beachtet man die Textur der Kapillaren genauer, so erkennt man neben der gewöhnlichen Erscheinung mit einer Adventitia, wie sie die retikuläre Bindesubstans (§ 202) darbietet, andere, deren Wandung ungemein zart ist, der doppelten Begrenzung entbehrt, dagegen einen grossen Reichthum von Kernen gewinnen

kann. Wir werden auf diese für die Kreislaufsverhältnisse der Milz hochwichtigen Dinge bei der Pulpa zurückkommen.

Bei dem Menschen ist das Verhältniss der lymphoiden Infiltration und Follikelbildung ähnlich, wenn auch die umgewandelten Arterienscheiden und ihre örtlichen Verdickungen beträchtlichere Differenzen darbieten mögen. Doch dürfen wir nicht vergessen, dass wir eben menschliche Milzen unter viel ungünstigeren Verhältnissen untersuchen als die der Säugethiere, d. h. allzu spät nach dem Tode und von Personen, welche nicht selten längeren Krankheiten zum Opfer gefallen sind. Indessen von den Infiltrationen der Arterienscheiden, von den lokalen Verdickungen letzterer zu follikulären Massen, von verwandten Anordnungen der feinen Blutgefässe überzeugt man sich unschwer.

Anmerkung; 1) S. dessen Dissertation: Untersuchungen über die weissen Körperchen der Milz. Regensburg 1842. — 2) Die Venen werden hier sehr bald nach Verlust der Scheide und ihrer Aussen- sowie Mittelschicht ganz dünnhäutig. Ueber das weitere Verhalten ist auf die Arbeiten von Gray, Hlasek und Müller zu verweisen. - 3) Die geschilderten Verhältnisse erklären die verschiedenen Angaben, welche wir bei den älteren und neueren Forschern über die Malpighi'schen Körperchen der Milz finden. So sah schon vor Jahrhunderten Malpighi ganz richtig unsere Gebilde den feineren Arterien aufsitzend, und nach langem Zwischenraum durfte sie J. Müller als Auswüchse der Arterienscheide betrachten. Richtig erkannte ferner Remak die ausgedehnte lymphoide Umwandlung jener arteriellen. Scheide und Henle die Einbettung von Lymphkörperchen in das das arterielle Rohr umgebende Bindegewebe. Ebenso müssen wir letzterem Forscher in der Abläugnung einer strukturlosen, den Follikel umschliessenden Hülle Recht geben, und früheren Beobachten einen bei der damaligen Unvollkommenheit der Methoden leicht zu entschuldigenden Inthum zuerkennen. — 4; Schwer wiegt allerdings ein Fehler, welchen mehrere Untersucher der Neuzeit, Henle, Grohe, Kowalewsky, hier begangen haben, indem sie der lymphoid infiltrirten Arterienscheide und namentlich dem Malpighi'schen Follikel venöse Gefässe mschrieben. Jede nur halbwegs gelungene Injektion der Milz hätte sie von der Unhaltbarkeit dieser ihrer Annahme überzeugen müssen. — 5) Wenn Billroth das Haargefässnetz des Follikels unregelmässig findet, Schweigger-Seidel es dagegen nach seinen Beobachtungen für vorwiegend regelmässig erklärt, so bedarf dieses nach dem im Texte Angeführten keiner weiteren Bemerkung.

# § 231.

Nach Ueberschreitung der lymphoid infiltrirten Ausdehnungen sowie der Follikel verlaufen die arteriellen Aeste noch eine Strecke weit unter der schon früher geschilderten baumförmigen Verästelung, aber ohne Verbindung der Zweige-

Am Ende lösen sie sich in eine Anzahl gestreckt verlaufender und kaum mit einander anastomosirender Haargefässe auf von ziemlich feinem Kaliber und nicht selten starken Schlängelungen. Sämmtliche Kapillaren gehen zuletzt in die feinsten Blutbahnen der Pulpa über.

Der feinere Bau jener Kapillaren wechselt abermals beträchtlich bei den verschiedenen Säugethieren. Beim Schweine, dem Hunde, der Katze, sowie dem Igel Schweigger-Seidel, Müller) wird ein grosser Theil derselben von ellipsoiden Auftreibungen der Adventitia umhüllt. — Solche »Kapillarhülsen«, wie sie Schweigger-Seidel nannte, welche im Uebrigen sehr verbreitet an den Haargefässen der Vogelmilz sich finden (Müller), bestehen aus einer blassen, weichen, höchst feingranulirten Masse mit Einbettung zahlreicher zarter Kerne. Die Hülsen sind bei Hund, Katze und Igel 0,0451—0,0600 mm breit bei einer 0,0902—0,1489 ergebenden Länge. Das Haargefäss, einfach oder in Mehrzahl von der Hülse umschlossen, bietet die schon im vorigen § besprochene zweifache Beschaffenheit der Wandung dar. — Andere Kapillaren der erwähnten Thiere zeigen im Uebrigen jene Hülsen nicht, und kommen so mit den gleichen Röhren des Menschen und der übrigen Säugethiere überein.

Letztere bieten in ihrer Mehrzahl bis zum Uebergang in die Blutbahnen der Pulpa die festere Wand dar, während andere dieselbe zarter, kernreicher oder in einzelnen, getrennt erscheinenden Gefässzellen gebildet erkennen lassen.

Die lymphoide Adventitia solcher Haargesasse bietet dagegen beträchtlicheren schsel. Sie kann zart, aus bindegewebiger Masse mit rundlichen oder länglichen

men in den Knotenpunkten und mattien gebildet erscheinen, aber derber werden, eine mehr degewebig fibrilläre Wand und mehr netzartiges loses Inneres lymphoiden und spindelförmigen en in den Lücken gewinnen, und an eine Kapillarhülse erinnern, welcher sich dann auch Zwischenzen erkennen lassen.

Nach Kenntniss dieser Verhaltkönnen wir uns endlich zur
pa der Milz wenden. Dieselbe
de eine rothe, sehr weiche Masse
welche alle Lücken einnimmt,
zwischen den Scheidewänden,
Gefässscheiden, Follikeln und,
wir sonst besprochen haben,
ig bleiben Erst bei künstlicher
rtung gelingt es, den gröberen
d femeren Bau derselben zu erkennen.

Fig (4)1,

Die Pulpa ergibt sich alsdann als ein Netzwerk unregelmässig gestalteter, im Mittel 0,0677 0,0226 mm dicker Stränge und Balken (Fig. 431. b.)

Iches ein Lücken- und Ka mensystem eingrenzt, das wieder verschieden ch den einzelnen Thieren geformt ist, stets aber Aufnahme venöser Blutdient Diese Pulpa-(vergleichbar den mphröhren der Lymphtoten entspringen einmal Vielzahl mit allmählichem bergange von der Oberche der Follikel. Janen nicht selten Kanin-Meerschweinchen. Mumelthier) unsere Pulpabren einen wesentlich konatnschen Verlaut noch in aiger Breite einhalten, weler sich natürlich in der

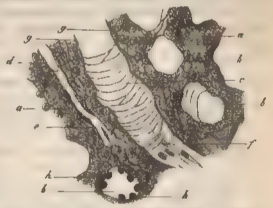


Fig. 432. Aus der Pulpa der menschlichen Mitz., Pinselpräparat (Kombination). a Pulpastränge mit dem rarten Netigerüst; b Querschafte der kavernösen Venenkanäle. a Längsschaft eines solchen; d Haargefäss in einer Pulparohre, bei e sich auffasered, f. Epithel der Vonenkanäle; g Seitenausicht desse ben; h sein Querschaft.

chen Gestalt der von ihnen eingegrenzten Hohlräume wiederholt. Ferner erant man ein ähnliches Abtreten jener Pulpastränge von den übrigen lymphoid ältrirten arteriellen Scheidenbildungen, sowie den Adventitien der letzten Ausser des Arteriensystems. Endlich setzen sich jene an die bindegewebigen Tratelbildungen des Innern an.

Das Gewebe der Pulparöhren oder Pulpastränge stellt eine Modiation der retikulären Bindesubstanz von sehr zarter feiner Textur dar (Fig. 432.) bildet überalt ein Retikulum meistens höchst feiner Fäserchen, zuweilen auch as verbreiterter zarter Bälkchen. In einzelnen seiner Knotenpunkte scheinen kann. Wir werden auf diese für die Kreislaufsverh Dinge bei der Pulpa zurückkommen.

Bei dem Menschen ist das Verhältniss der ly likelbildung ähnlich, wenn auch die umgewande örtlichen Verdickungen beträchtlichere Differenzen wir nicht vergessen, dass wir eben menschliche M Verhältnissen untersuchen als die der Säugethiere, und von Personen, welche nicht selten längeren I sind Indessen von den Infiltrationen der Arterien dickungen letzterer zu folltkulären Massen, von feinen Blutgefässe überzeugt man sich unschwer

Anmerkung, 1 8 desen Dissertation Un chen der Milt Regensburg 1842 - 2 Die Venty Schoide and threr Aussen- sowie Mittelschicht halten ist auf die Artaiten von Gray, Hlasek at ten Verhältnisse erklaten die verschiedenen X2 forschern über die Malpophischen Kerper handerten Malpighi ganz richtig unsere Ge langem Zwischengaam aurite sie J. Mala Ricking erkannte terner Remut, d.c. a.s. Scholde und Henle die Einbettung vogehende Bindegewebe. Ebensom in strukturlosen, den Follikel unschl cinan bei der damaligen Unvolle 4 S hwer thum zuerkernen anf der Neuzeit Hank terele, Ke .zes liege filtrirten Arterionscheide und schrieben. Jede nur haibwe . zelligen E dieser three Annahus the adelten Gefässsche likels unregelmassig fine h freie Klümpchen vorwiegend regulitămii kommen in manchen M weiteren Bemerkung um unbewaffneten Auge wah



 Zu jenen El eine Menge farbig ändert, bald verb An zweckmässig man leicht die wi Blutkörperchen von Haargefässwandun schen des Pulpage

Dem Blutsti Theil unsere farb änderungen; sie verwandeln sich . verschieden farbig

Die merkwül welcher der erwäl führt, sind die sch ten sogenannten Zellen der Mils welche den früher mussten, und d

pentungen erfuhren, schon früher in unserem § 4 Hier wie in andern Organen führt die vitale Kon phoiden Zelle zur Einnahme, allerdings weniger d vielmehr seiner Fragmente, in den Zellenleib d Kerne eingebettet zu sein. Doch bleibt man bei der grossen Zartheit des Ganzen in der Regel unsicher, ob der Kern eingebettet oder nur angelagert ist. Verfolgt man die Uebergänge nach den Follikeln oder den verdickten Stellen der Arterienscheiden, so erkennt man das Netzgewebe der Pulpa mit Zwischenformen in die gröbere derbere Gerüstemasse jener Theile sich fortsetzen. Achtet man auf die Abgrenzung der Pulpastränge gegen die venösen, sie in Menge durchziehenden Hohlgänge, so bemerkt man auch hier unschwer netzförmigen Charakter. Gelingt es, den Boden eines solchen venösen Ganges am Präparat zu beobachten (c), so überzeugt man sich — und hierauf hat zuerst Henle aufmerksam gemacht — wie das Gewebe jener Pulpaelemente ein Netz ringförmiger spitzwinklig anastomosirender feiner Fasern als Grenze gegen den Blutstrom besitzt.

Ein eigenthümliches System von Gefässzellen <sup>2</sup>) kleidet die venösen Hohlgänge aus. Es sind (Fig. 432. f. g. h) lange spindelförmige Elemente, beim Menschen mit runden vorspringenden Kernen. Sie liegen nach der Längsrichtung des venösen Ganges, also das begrenzende Ringnetz des Retikulum rechtwinklig kreuzend. Im Uebrigen bleiben sie (und hierin erscheint eine fernere wichtige Eigenthümlichkeit) unverkittet, von einander getrennt, so dass also bei einer sehr leicht möglichen stärkeren Ausdehnung des venösen Ganges unsere Wandungszellen Lücken zwischen sich darbieten können. Wir haben also hier nicht die schaf geschlossene Wandung anderer venöser Kanäle. Die betreffenden Gefässzellen, sehr deutlich in der menschlichen Milz, sind schon seit längerer Zeit bekannt, indem sie sich rückwärts in grössere venöse Zweige erstrecken, während in den venösen Pulpagängen sie erst hinterher Billroth auffand.

In den kleinen Maschen des Pulpanetzes liegen, einfach oder auch ein Parzusammen, dieselben lymphoiden zelligen Elemente, welche wir früher für den Follikel und die umgewandelten Gefässscheiden erwähnten. Pigmentführende Zellen oder auch freie Klümpchen von Pigmentmassen, goldgelb, bräunlich oder schwarz, kommen in manchen Milzen so häufig vor, dass die Pulpa dadurch eine dem unbewaffneten Auge wahrnehmbare Farbenänderung erleidet.

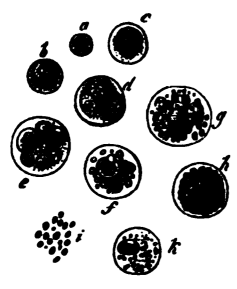


Fig. 433. Zellen aus der Milzpulpa des Menschen, Ochsen und Pferdes. a—d Vom Menschen. a Freier Kern; b gewöhnliche Zelle (Lymphkörperchen); c gekernte Zelle mit einem Blutkörperchen (?) im Innern; d mit zweien; e solche mit mehreren Blutkörperchen vom Ochsen; f eine Zelle desselben Thieres mit fettartigen Körnchen. g—k Vom Pferde. g Eine Zelle mit mehreren frischen Blutkörperchen und den Körnchen letzterer Figur; h Zelle mit einem Körnerhaufen; i derselbe frei; k Zelle mit farblosen kleinen Molekülen.

Zu jenen Elementen tritt aber regelmässig eine Menge farbiger Blutzellen, bald unverändert, bald verbogen, verzerrt und verändert. An zweckmässig hergestellten Präparaten mach man leicht die wichtige Beobachtung, dass jene Blutkörperchen vollkommen frei, d. h. nicht von Haargefässwandungen umschlossen, in den Maschen des Pulpagewebes gelegen sind.

Dem Blutstrome entrückt verfallen zum Theil unsere farbigen Blutzellen weiteren Veränderungen; sie verschrumpfen, zerklüften und verwandeln sich so in eben jene Moleküle des verschieden farbigen Pigments.

Die merkwürdigste Erscheinung jedoch, m welcher der erwähnte Zerfall der Blutkörperchen führt, sind die schon seit längeren Jahren bekannten sogenannten blutkörperchen haltiges Zellen der Milz. Wir haben dieser Gebilde, welche den früheren Forschern räthselhaft bleiben mussten, und deshalb die verschiedenartigstes

Deutungen erfuhren, schon früher (in unserem § 49) im Zusammenhange gedacht. Hier wie in andern Organen führt die vitale Kontraktilität der hüllenlosen handen phoiden Zelle zur Einnahme, allerdings weniger des ganzen Blutkörperchens vielmehr seiner Fragmente, in den Zellenleib der ersteren 3). Dass aber die

nphoide Zelle der Milz wirklich jenes lebendige Zusammenziehungsvermögen bezt, habe ich schon vor mehreren Jahren bei Wassersalamandern und Fröschen genen. Cohnheim 4) hat das Phänomen später in grösserer Verbreitung auch beim ugethier beobachtet, und Peremeschko 5) ähnliche Beobachtungen an Embryonen r letzteren Thierklasse mitgetheilt. — Wir schließen diesen Gegenstand mit r Bemerkung, dass unsere blutkörperchenhaltigen Zellen auf den verschiedensten ufen ihrer Bildung bei der unvollkommenen Wandbegrenzung venöser Hohlnge in den Blutstrom gelangen, und zu Elementen des Milzvenenblutes werden nnen.

Noch wird von Funke und Koelliker 6) als ein weiteres Element in der Pulpa nger und saugender Thiere eine kleine kernhaltige gelbliche Zelle erwähnt, elche für eine sich entwickelnde junge Blutzelle zu halten sei. Wir besitzen ine eigenen Erfahrungen hierüber.

An merkung: 1) Diese Gebilde (J. Vogel, Anleit. zum Gebrauch des Mikroskops, 452) wurden eine Zeit lang für kontraktile Faserzellen erklärt (Koelliker's mikr. Ananie S. 257). Aus ihren Kernen wollte sogar Führer die rothen Blutzellen hervorgehen sen (Archiv f. phys. Heilk. 1854, S. 149). — 2) Grohe in seiner Arbeit (a. a. O.) schildert Element der Pulpa die sogenannten Milzkolben, blindsackige Gänge. Es ist aber wer, nach seinen Beschreibungen und Abbildungen zu sagen, ober unter ihnen die Pulparen oder die venösen Kanäle versteht. — 3) Wir verweisen in Betreff der Literatur auf 86 Anmerk. 8. — 4) Die Beobachtungen Cohnheim's finden sich in Virchow's Archiv 1. 33, S. 311. — 5) S. Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 2, S. 539. Der Verf. fand ntraktile hüllenlose Zellen (Protoplasmakörper) zum Theil von ansehnlicher Grösse, siche einen oder mehrere (bis 8) Kerne führten. In späterer Embryonalzeit werden jene emente spärlicher; noch mehr bei jüngeren oder erwachsenen Thieren. Trächtige Kaninen besassen sie dagegen wieder zahlreicher. — 6) Man vergl. Funke in s. Physiologie Aufl. Bd. 1, S. 181. Die ersten Mittheilungen Koelliker's stehen Würzburger Verhandl. 1. 7, S. 174.

# § 232.

Wir haben noch der Blut- und Lymphbahn sowie der Nerven unseres irganes genauer zu gedenken.

Beginnen wir mit den Venen, so bieten dieselben beträchtliche Verschiedeneiten bei den einzelnen Säugethieren dar, zeichnen sich aber durch ansehnliches aliber und eine grosse Ausdehnbarkeit schon bei geringerem Drucke aus, eine igenschaft, welche in den physiologischen und krankhaften Schwellungen des Igans wiederklingt.

Bei den Wiederkäuern (Schaf, Ochs) tritt die Vena lienalis 1) mit einfachem tamm in das Organ ein, gibt ihre Adventitia und bald auch ihre Media an die sie mhüllende Bindegewebescheide 2) ab, theilt sich in ganz dünnwandige weite weige, welche eine Menge seitlicher Aeste absenden, deren Wand nur aus einem ehr zarten Häutchen besteht, so dass jene wie Lücken in dem Parenchym der filz erscheinen. Die fernere Verästelung bietet unter spitz- und rechtwinkiger Abgabe der Zweige ein baumförmiges Bild dar; Anastomosen jener Venen commen dabei nicht vor. Das Ganze gewinnt einen eigenthümlichen Charakter, ndem weite, rasch in feinere Aeste sich auflösende, wir möchten sagen, gänsefussrtige Venenstämmchen meist in Mehrzahl radienartig gegen die zahlreichen Malnightischen Follikel gerichtet sind. Allen diesen venösen Röhrchen kommt noch ine zwar sehr dünne und anfänglich wohl noch geschlossene Wandung zu, welche us einer Lage spindelförmiger Zellen (0,0029—0.0079 mm breit und 0,0201— 1,0501 mm lang) mit wenig prominirenden, meist länglichen Kernen zu bestehen egt. Später trennen sich jene Zellen mehr und mehr von einander. Aeusserlich mhüllt ist diese Innenlage an feineren Stämmchen schon von der retikulären ulpasubstanz.

Man hat solche Venenästchen kapillare Venen oder kavernöse Milz-

venen genannt [Billroth 3)]. Sie kommen allen Säugethieren zu, wenn auch nach Anordnung manchfaltig wechselnd, und hierdurch wiederum die Gestalt der Pulpastränge modifizirend.

Während beim Wiederkäuer jene kavernösen Venen spitzwinklig getheilt und ohne Anastomosen verlaufen, sehen wir bei andern Geschöpfen auf die ersten baumförmigen Ramifikationen eine mehr rechtwinklige Zweigabgabe und sich einstellende Verbindung folgen, so dass wir allmählich zu einem mehr aus gleichbreiten Gängen hergestellten Netze jener Venenkanäle gelangen. Solche Netze zeigen uns beispielsweise die Milzen des Kaninchens, Meerschweinchens, Murmelthieres; ebenso des Menschen. Sehr schön erkennt man namentlich jene Netze kavernöser Venengänge in einzelnen Milzen des Neugebornen, und sieht, wie von stärkeren eingescheideten Stämmen entspringende Seitenzweige mit einem Male jenen netzförmigen Charakter gewinnen. Hier habe ich wohl als Erster schon im Jahre 1860 durch Injektion ihre venöse Natur nachgewiesen, und durch meine Praparate hat sie Billroth kennen gelernt 4). Die Weite beträgt im Mittel 0,0169-0,0226 mm (mit Extremen von 0,0113 und 0,0282 mm); der Bau ist ein ganz ähnlicher wie beim Schafe. Solche Milzen erlangen übrigens in ihrer Pulpa eine grosse Aehnlichkeit mit der Markmasse und den medullären Lymphgängen der Lymphknoten.

Allmählich gewinnt hier (wie beim Schaf und allen Säugern) die Wandung mehr und mehr durch Trennung der Gefässzellen und netzförmige Unterlage einen unterbrochenen Charakter, so dass die Interstitien in das Innere der begrenzenden Pulpastränge leiten 5).

Verschmälert bis zu 0,0158 und 0,0099<sup>mm</sup> führen endlich überall die kavernösen Venen in die Venenanfänge mit durchbrochener Wand und mangelnden Gefässzellen über 6).

Anmerkung: 1) Vortreffliche bildliche Darstellungen der Schafmilzgefässe finden sich in dem ausgezeichneten Werke Gray's, welches leider in Deutschland so wenig bekannt geworden ist. — 2) Die Venenscheiden verhalten sich beim Eintritt in das Organ für die einzelnen Säugethiere etwas verschieden. Bei kleinen Geschöpfen (Maus, Ratte, Maulwurf, Kaninchen, Meerschweinchen) kommt nur zu grösseren Stämmen eine ringförmige Scheide, welche mit der sehr dünnen Venenwand fest verwächst, und nach einigem Verlaufe bündelweise jene wieder verlässt, um sich den Milzbalken zuzugesellen. Bei grösseren Thieren (Igel, Hund, Katze) sind die Venenscheiden stärker entwickelt und, im Gegensatze n den kleinsten Säugethieren, mit reichlichen muskulösen Elementen versehen. Sie begleiten die venöse Verästelung nicht selten auffallend lange. Beim Affen und Menschen sind die Venenscheiden sehr arm an muskulösen Zellen, vorwiegend bindegewebig. Sehr bald wird die Verbindung hier eine so innige, dass Venenwand und Scheide fest und untrennbar verwachsen, und die Venen bis herab zu Stämmchen von 0,1485mm in feste Kanäle mit baumartiger Verzweigung verwandelt sind. Darüber hinaus erfolgt dann ebenfalls die Auffaserung jener Scheidenbildung mit allmählichem Uebergang in's Septensystem (Müller). — 3) S. dessen Aufsatz in Virchow's Archiv Bd. 20, S. 412. — 4) Ich bemerke dies ausdrücklich zur Wahrung meiner Priorität gegenüber einer Stelle der Koelliker'schen Gewebelehre 4. Aufl., S. 490. — 5, Auch Rindfleisch überzeugte sich später (Niederrhein. Ges. für Natur- und Heilkunde 13. Mai 1872) von der durchbrochenen Wandung der kapillaren Milzvenen des Menschen. — 6) Die Injektionsmasse überschreitet daher an solchen Stellen den Rand der Blutbahn, indem sie mit ihren Körnchen in die Pulpastränge vordringt.

§ 233.

Nachdem wir die kavernösen Venengänge bis zu ihren feinsten Bahnen, den lakunären, nur vom Pulpagewebe eingegrenzten Venenanfängen verfolgt haben, kommen wir zur wichtigen, in den letzten Jahren vielfach ventilirten Frage: wie gelangt aus den letzten Ausläufern des arteriellen Systems das Blut in jene Würzelchen des venösen?

Eine Reihe von Forschern, unter welchen wir Gray, Billroth, Koeliker nesnen, lassen feine terminale Haargefässe, ohne eigentliche Netze vorher gebildet zu ittelbar in die kavernösen Venen einmunden; Schweigger-Seidel durch nur von Spindelzellen hergestellte Uebergangsgefüsse Ganz anders ben Key's und Stieda's, welche zwischen den kapillaren Ausläufern nes und den kavernösen Venen noch ein hochst engmaschiges mit deutlichen Wandungen versehener Haargefässe statuiren. en Maschen die Lymphzellen umschliessen, und überhaupt

> en Aussprüche basiren auf unvollkommenen Injektionen musterung der Praparate, andere dagegen auf falscher ekte.

en direkte Einmündungen von Haargefässen in Venen nalos bei genauer Prüfung sich als Trugbilder ergeben. att der Meinung, jenen unmittelbaren Uebergang unter die u zu zählen. Wir haben selbst bei langen darauf gerichteten Unterhis con Bilder getroffen, welche kaum einer andern Deutung fähig waren. die Zahl solcher Ansichten war eine ausserst geringe, so dass es sich hier um ganz vereinzelte Ausnahmen handelt. Hiernach sind unserer Ansicht zue die Angaben von Gray, Billroth. Koelliker, Kyber und Wedl zu beurtheilen 1). Dagegen waren Key und Stieda im Besitze des wirklichen Ueberganges, verheelten aber ein höchst engmaschiges Netzwerk feinster lakunärer Bahnen einem wandungsführenden Maschenwerk von Haargefässen?).

Der Lebertritt des arteriellen Milzblutes in die Venenästehen geschieht nambeim Sängethier und Menschen mit wandungslosen Strömchen welche Netzwerk der Pulpa und die Interstitien der hier eingebetteten lymphoiden en so durchlaufen, wie, möchten wir sagen, das versiegende Wasser eines ses seinen Weg zwischen den Kieselsteinen des Bettes nimmt Es sind dieses antermediären Pulpabahnen.

Es ist ein Verdienst namentlich W. Müller's, letztere Lakunen sicher festallt zu haben, nachdem man Derartiges schon früher hier und da angedeutet Eigene Untersuchungen Mensch, Schaf, Kaninchen, Meerschweinchen, s. Ratte. Igel und Maulwurf, ebenso Taube, Frosch und Hecht ergeben ein nommen gleiches Resultat 3/.

Um aber jene Bahnen zu begreifen, sind wir genöthigt, zu den schon früher 30 geschilderten feinsten Ausläufern der Art. lienalis zurückzukehren.

Wir haben dort bereits tlaargefässe der einfach initten Arterienscheiden, der Anschwellungen whoiden terer, sowie der Malpighi'm Körperchen kennen ge-M. Alle diese Theile zeigten entweder den gewöhnlichen des Kapillarrohres oder verfeinerte, die nahe Umdlung beurkundende, moirte Wandung.

Es treten aber alle jene hier nach kürzerem oder parem Verlaufe bald unge-



als besprochenen HaargeFig 44 Aus der Milz des Igels, a Pulpa mit den intermediären Stremen; b Politikel e treuzs hieht desselben; g seine Haargefauss;
s Uebergang derselber, n den intermediaren Pulpastrom; f Querschuitt eines Arterienzweiges am Rande des Malpigki'schen Kurperchens

beilt, bald verzweigt in wandungslose Strome überzugehen. Nicht selten beet man Milzen, deren Pulpa reich an längeren Kapillaren genannt werden muss, und wo dieselben (an die Lymphröhren erinnernd [S. 448]) die Axen der Pulpastränge einnehmen 4).

Was nun die Art jenes Ueberganges Fig. 434 betrifft, so erkennt man Feigendes. Die Haargefässwandung wird in der Nähe ihres Erlöschens ausnahmeles feiner und dünner, zart granulirt, sowie reichlich mit eingebetteten Kernen versehen. Bald bemerkt man auch, wie eine förmliche Auffaserung derselben sich einstellt, indem die Kerne mit angrenzenden Partien jener zarten Membran in einzelne blasse Balken und Fasern sich trennen, welche kontinuirlich in das Retikulum der Pulpa sich fortsetzen. Man weiss eine Strecke weit oft nicht mehr, ob man noch den Gang eines zerfallenden Kapillarrohres oder eine kanalartige Lücke der Pulpa in solchen Gebilden sehen soll. Natürlich tritt dann auch an derartiges Lokalitäten des Zerfalles die Injektionsmasse aus dem Haargefässe in die angrenzenden Partien der Pulpa über.

Diese stellt nun aber, wie der Leser bereits weiss, ein sehr engmaschiges Netzgerüst her, dessen kleine Lücken von lymphoiden Zellen erfüllt werden. Zwischen den Oberflächen der letzteren und an den feinen Bälkchen des Retikulum entlang dringt jene Injektionsmasse (a) weiter durch die Pulpa vor. Hat man Lein angewandt, so gerinnt die eingetriebene Masse hinterher in Gestalt dünner, aber unregelmässig abgegrenzter, stellenweise verbreiterter und dann wieder verengter schaliger Massen um die Lymphkörperchen der Pulpa. Der Quermesser jeste Strömehen kann etwa zwischen 0,0032 und 0,0090 mm schwankend angenommes werden, und ist natürlich durch den angewandten Injektionsdruck bedingt. Die grosse Ausdehnbarkeit der Milz, wie sie bei normalen und krankhaften Zuständen vorkommt, und einem Jeden, welcher sich mit ihrer künstlichen Füllung beschäftigt hat, zur Genüge bekannt ist, beruht zu einem grossen Theile auf dieser Dilatationsfähigkeit der intermediären Pulpabahn.

Solche Bilder waren es, welche mehrere Forscher der Neuzeit veranlassten, von einem feinsten intermediären, durch besondere Wandungen eingegrenzten Haargefässnetz der Pulpa zu reden. Dabei erklärte man das Retikulum der Pulpa irrig genug für jenes feinste kollabirte Gefässnetz.

Es liegt auf der Hand, dass ein langsam steigender Druck einen immer grösseren Theil jenes Lückensystems der Pulpa erfüllen wird. So bemerkt man dans, wie die *Malpighi* schen Körperchen von Ringen jener netzförmigen Bahnen usgrenzt werden; ja die Masse schiebt sich zuletzt in den oberflächlichen Theil jener unter ähnlichen netzartigen Bildern vor <sup>5</sup>).

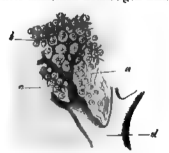


Fig 433. Aus der Schafmilz (doppelts Injektion). s Netagerüste der Pulpa; b intermediäre Pulpaströme; c ihr Uebergang in die Venenanfänge mit unvollkommener Wandbegrenzung, d Venenäste

Aus der Pulpa (Fig. 435. a) aber dringt endlich die Injektionsmasse (b) in die uns am dem vorhergehenden § bekannten Venenanstage (c) vor. Dieser Uebergang hat keinerlei Schwierigkeiten, indem ja jene Venenanstange nicht anderes als Hohlgänge, eingegraben in das Gewebe der Pulpa, darstellen; also von derselbes netzförmigen Masse, die sich durch die Hangestässe erfüllt hatte, eingestriedigt werden.

Untersucht man zur Kontrole natürliche Injektionen der Milz, d. h. erhärtete Objekte, wo die farbigen Blutzellen durch besondere Methoden bewahrt worden sind, so sieht man wie an den Endstellen der Haargefässe jest gefärbten Elemente in wandungslosen Zage

zwischen den Lymphkörperchen sich fortsetzen, ebenzo an andern Stellen wieder zu gleichen Reihen und Gruppen zusammentreten, welche dann in einem wardungslosen Venenanfang zuletzt eich vereinigen.

So, indem die Ergebnisse künstlicher und natürlicher Füllung übereise

en, dürsen wir sagen: Aus den arteriellen Kapillaren ergiesst sich das Blut in n System intermediärer Bahnen, welche direkt von den Zellen und dem Fadentze der Pulpa begrenzt werden, und aus welchen die kleinsten Venen mit durchochenen Anfängen sich entwickeln.

Anmerkung: 1) Man vergl. die Arbeiten dieser Gelehrten. Billroth hatte in einer iheren Publikation den lakunären Strom in richtiger Weise vermuthet (Virchow's Archiv l. 20, S. 415). Später gab er diese Ansicht auf, und vertheidigte den direkten Uebergang s Haargefässes in die Vene. Da ein Theil jener Injektionsstudien anfänglich gemeinnaftlich von Billroth und mir angestellt worden war, ich aber, wenn auch nicht über allen reifel hinaus, den wandungslosen Pulpastrom annehmen zu müssen glaubte, habe ich schon Jahresberichte der Histologie für 1861, S. 92, erklärt, dass ich für jenen letzteren Ausruch meines Kollegen keine Verantwortlichkeit mit übernehmen könne. Es ist mir desb unbegreiflich, wie der so gewissenhafte und gründliche W. Müller (S. 61) mich neben ay, Billroth, Koelliker und Schweigger-Seidel zu einem Anhänger jener Theorie der direk-Einmündung der Milzkapillaren in die Venen machen konnte. — 2) Es ist ein Verdienst 2 Schweigger-Seidel, die Wandungslosigkeit jener intermediären Pulpaströmung nachgesen zu haben, indem er beim Erwärmen die geronnene Injektionsmasse formlos zerssen sah (Virchow's Archiv Bd. 27, S. 486), obgleich seine Deutung des Stromes eine lere als die unsrige ist. — 3) Man vergl. noch O. Stoff und S. Husse im Centralblatt für med. Wiss. 1872, S. 753, sowie Arnstein (Virchow's Archiv Bd. 61, S. 502. Er nimmt vohl den direkten Uebergang als den lakunären Biutstrom, sowie »Stomata« (§ 202) an nen und Kapillaren an. — Auch für die sogenannte Schilddrüse des Frosches, ein lympides Organ, scheint E. Fleischl (Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 1, S. 75) ı gleichen intermediären Blutstrom gefunden zu haben, wogegen freilich später Toldt (ibid. Bd. 58, Abth. 2, S. 171) Widerspruch erhob. Wir erinnern noch an die iersch'schen Ergebnisse beim Wundheilungsprozesse (S. 418 dieses Werkes). — 4) Ueber Haargefasse der Pulpa handelt Billroth (Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 11, S. 328). nstige Objekte bietet zu ihrer Erkennung das Organ des neugebornen Menschen, sowie Schafes. Den höchsten Grad sah ich vor Zeiten an einer gewaltig vergrösserten leukämiien Milz, wo eine sehr beträchtliche Vergrösserung des Pulpastromgewebes stattgefunden te. — 5) Man kann sich hiervon durch das bis zu einem gewissen Grade fortgesetzte Injien an jeder Säugethiermilz überzeugen. Auch Mäller fand dieses Eindringen in die Folelrinde (a. a. O. S. 98).

### § 234.

Was die Lymphgefässe der Milz betraf, so glaubte man eine Zeit lang ch dem Ergebnisse der Injektion nur oberflächliche annehmen zu dürfen. Dieben, unter der Serosa gelegen, bilden beim Ochsen, Schaf und Schwein ein sehr twickeltes Netzwerk, aus ansehnlichen klappenführenden Gefässen bestehend sichmann, Bilkroth, Frey), welche bei erstgenannten Thieren überaus leicht zu jiziren sind, und vielfach starke rosenkranzförmige Anschwellungen erkennen sen 1).

Da hierbei keine Füllung tieferer Lymphbahnen im Parenchym der Milz lungen war, und man sich schon früher überzeugt hatte, wie ein dem Umhülngsraum des Lymphdrüsenfollikels entsprechendes Ding dem Malpighischen brperchen abging, konnte man in der Milz ein dem Lymphknoten vergleichbares gan erblicken, bei welchem die inneren lymphatischen Bahnen durch die venösen mäle ersetzt würden. Die notorische Betheiligung des Organs am Blutleben, der ntritt lymphatischer Zellen in's Venenblut, der sehr wahrscheinliche Untergang ichlicher farbiger Blutkörperchen — alles dieses rechtfertigte es, die Milz für Blutlymphdrüse zu erklären [Frey 2)].

Allerdings führte die angebliche Abwesenheit innerer Lymphgefässe zu Widerrüchen mit älteren Angaben, welche vom Eintritt lymphatischer Röhren am
ilus der Milz neben Arterien und Venen redeten [Ecker, Koelliker u. A. 3)]. Wähnd die oberflächlichen Lymphgefässe eine wasserhelle, klare Flüssigkeit führen,
tte man in den tieferen ein durch Blutzellen röthlicher gefärbtes Fluidum antroffen.

Vor einigen Jahren gelang es nun Tomsa 4), beim Pferde innere Lymphgefässe,

muss, und wo dieselben 'an die Lymphröhren erinnerne Pulpastränge einnehmen 1.

Was nun die Art jenes Ueberganges Fig. 134 betr gendes. Die Haargefässwandung wird in der Nähe ihrer feiner und dünner, zart granulirt, sowie reichlich mit e sehen. Bald bemerkt man auch, wie eine förmliche einstellt, indem die Kerne mit angrenzenden Partien zelne blasse Balken und Fasern sich trennen, welch der Pulpa sich fortsetzen. Man weiss eine Stranch den Gang eines zerfallenden Kapillarroh Pulpa in solchen Gebilden sehen soll. N Lokalitäten des Zerfalles die Injektionsm: zenden Partien der Pulpa über.

Diese stellt nun aber, wie der Netzgerüst her, dessen kleine L# Zwischen den Oberflächen der letentlang dringt jene Injektionsm angewandt, so gerinnt die ein unregelmässig abgegrenzter schaliger Massen um die Strömchen kann etwa / werden, und ist nate ... Ptexus lienalis des grosse Ausdehnbarl and, und nicht selten fast at 🚅 🤝 treten am Hilus ein, und vo vorkommt, und om Novemenge ist im Allgemeinen eitigt hat, zur Go was descu und Schaf Koelliker, Billro tationsfähigh. "ager - den Stämmen sah Koelliker, termine Solch somen endlich W. Müller, stelle: von einpaper vo and cinmal gelang es ihm, in der Sc Haar Agillar - w erfolgen. Man könnte daran irri eine des la be Bedeutung, wie den Krause'schen Luzuschenben § 181.

Vamerkang 1 Man s. das Werk von Teichmann S. 9: Bd 11 & 1'13 and Frey's Mikroskop, 1. Aufl., S. 338. tet, da., in der Oberflache unseres Organs bei Schaf und I werkommen ala ella bla here von dünnerem Quermesser, welc meret from hich i authorionen Schicht) angehören, und stärkere ung sukamman 2 Untersuchungen über die Lymphdiüse 2111 Note Linea Note I, konnen indessen beiderlei Lymph letztett I bemeinte stud wandelbar. Nach dem Tode dringt in di farblen an I, mph und Blutzellen arme Flüssigkeit. Koellik ; is ver and Ornela lehre 5. Aufl., S. 460. Als ältere Ang Then to 1 to 2 Aut , S 211 and Schaffner in Henle's and Pf. t in the Augula i finden sich dann in den Aufsätzen vo 1 Die Arbeit Tomso's steht in den Wiener Sitzt . . . . . . . . . . . . . aber keine oberflächlichen Lymphbahne atten Lagebnissen gelangte später Kyber 7. 1. c. c., in and in der Hulle der menschlichen Milz Lympl 🗼 і стащи п – In dem Septensysteme existiren sie dageg holliker's Gewebelehre 1, Aufl., S. 492; Bil . 4.1 11 12 11 11 und Müller's Monographie S. 101.

§ 235.

und zwar in Kommunikation mit denjenigen der Milzoberfläche darzuthun. Sie durchsetzen theils das Balkengerüste, dessen Verzweigungen folgend, theils ziehen sie durch das Bindegewebe der Gefässscheiden neben den stärkeren Arterienästen hin, um schliesslich die in jenen befindlichen feinen Zweige gänzlich einzuscheiden,

Diese Angaben eines so tüchtigen Beobachters haben nun nicht das Geringste, was Befremden erregen könnte. Hier wie überall sind eben bindegewebige und muskulöse Strukturen von lymphatischen Bahnen durchzogen; und bei der lymphoiden Umwandlung, welche über jene Scheiden kommt, sowie ohne Grenze gegen gewöhnliches Bindegewebe ausläuft, können von solchen Lokalitäten her die Lymphzellen in jene Flüssigkeit gelangen.

Wenn aber Tomsa ferner angibt, dass die letzten Ausläufer dieses inneren Lymphapparates schliesslich in die Follikel und in die Pulpa einleiteten, und daselbst mit ringartigen Zügen die einzelnen Lymphkörperchen und Blutzellenkonglomerate umgäben, so kann man sich hier der grössten Zweifel nicht entschlagen, und kaum etwas anderes als ein Extravasat in das so weiche Gewebe annehmen. da man kaum begreift, wie neben dem überall vorkommenden dichten, wandungslosen Blutstrom noch ein ähnlicher Lymphstrom Raum habe, und eine solche ausgedehnte peripherische Vermischung von Lymphe und Blut ohne Analogie mit all' demjenigen wäre, was bis zur Stunde im Körper über beide Systeme sich beobachten liess. Ist unsere Ansicht richtig, so würde aber auch die Bedeutung der Milz als einer Blutlymphdrüse nicht erschüttert werden.

Die Nerven der Milz, aus dem Plexus lienalis des sympathischen Systemes stammend, bestehen vorwiegend, und nicht selten fast ausschliesslich, aus blassen oder Remak'schen Fasern. Sie treten am Hilus ein, und verlaufen mit der arteriellen Verzweigung. Die Nervenmenge ist im Allgemeinen eine ansehnliche, die Endigung aber, so beim Ochsen und Schaf (Koelliker, Billroth), noch nicht sicher gekannt. Theilungen in den Stämmen sah Koelliker, terminale möglicherweise Eckers. An den Milznerven kamen endlich (W. Müller) stellenweise Zellengruppen wie Ganglienkörper vor, und einmal gelang es ihm, in der Schweinsmilz eine Faser bis in eine Kapillarhülse zu verfolgen. Man könnte daran denken, den betreffenden Gebilden eine ähnliche Bedeutung, wie den Krause'schen Endkapseln der Drüsennerven zuzuschreiben (§ 184).

Anmerkung: 1) Man s. das Werk von Teichmann S. 95; Billroth, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 11, S. 333 und Frey's Mikroskop, 1. Aufl., S. 338. — Wedl (a. a. O. S. 358) berichtet, dass an der Oberfläche unseres Organs bei Schaf und Pferd zweierlei Lymphgefässe vorkommen, oberflächlichere von dünnerem Quermesser, welche der Serosa (richtiger nach unserer Ansicht der subserösen Schicht) angehören, und stärkere, welche der fibrosen Umhullung zukommen. — 2) Untersuchungen über die Lymphdrüsen S. 61. — 3) Ecker a. a. 0. S. 147. Nach Tomsa (Note 4) können indessen beiderlei Lympharten Blutzellen führen, und letztere Elemente sind wandelbar. Nach dem Tode dringt in die entleerten Bezirke nur eine farblose, an Lymph- und Blutzellen arme Flüssigkeit. Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 253 und Gewebelehre 5. Aufl., S. 460. Als ältere Angaben s. man noch Gerlacks Gewebelehre 2. Aufl., S. 244 und Schaffner in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift, Bd. 7, S. 345. Einzelne Angaben finden sich dann in den Aufsätzen von Key und Schweigger-Seide a. a. (). — 4) Die Arbeit Tomsa's steht in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 48, Abth. 2, S. 652. Nur innere, aber keine oberflächlichen Lymphbahnen sah der Verf. beim Hunde. Zu verwandten Ergebnissen gelangte später Kyber (l. l. c. c., Bd. 6, S. 575 und Bd. 8, 8, 566). — Wie weit in der Hülle der menschlichen Milz Lymphgefässe vorkommen, bedarf genauerer Prüfungen. In dem Septensysteme existiren sie dagegen sicher (Kyber). — 5) Beker a. a. O. S. 148; Koelliker's Gewebelehre 4. Aufl., S. 492; Billroth in der Zeitschr. f. wist. Zool. Bd. 11, S. 335 und Müller's Monographie S. 101.

§ 235.

Die Milz, mit einem spezifischen Gewicht von 1,058 [Krause und Fischer], führt  $18-30^{\circ}/_{0}$  organischer Stoffe und einen im Mittel  $0,5-1^{\circ}/_{0}$  betragenden Gehalt an Mineralbestandtheilen [Oidtmann<sup>2</sup>).

Die das Milzgewebe durchtränkende, sauer reagirende Organslüssigkeit enthält is Mensch und Säugethier nach Scherer, Frerichs, Staedeler, Cloëtta und Gorup 3) ne Menge interessanter Körper.

Es gehören hierher Inosit, flüchtige Fettsäuren (wie Ameisensäure, Essigture und Buttersäure), Bernsteinsäure, Milchsäure, Harnsäure. An Basen führt menschliche Milz normal ansehnliche Mengen Leucin und eine mässige (d. h. rhältnissmässig reichliche) Menge Tyrosin (Frerichs und Staedeler). Ferner ergibt is Organ Hypoxanthin und Xanthin. Scherer gewann noch kohlenstofffreie Pigente, einen interessanten, an Eisen reichen Körper der Eiweissgruppe und viel isen, gebunden, wie es schien, an Essigsäure und Milchsäure. Die eigenthümsche Beschaffenheit der Venen wird einen Uebergang dieser Stoffe in die Blutbahn rbeiführen müssen, welchen allerdings die vorhandenen Untersuchungen des Milzmenblutes noch nicht darlegen konnten (vergl. § 76).

Die Mineralbestandtheile hat Oidtmann 4) genauer untersucht. Er fand Chlor, hosphorsäure, Schwefelsäure, Kieselsäure, Kali und Natron (letzteres überwiend), Kalk, Magnesia, Eisen, Mangan und Kupfer.

Was die so vielfach hin und her ventilirte physiologische Bedeutung r Milz betrifft, so kommt ihr für das Blutleben eine wichtige Rolle zu, welche an theils in dem Untergange von Blutzellen, theils umgekehrt in der Erzeugung rselben gesucht hat. Erstere Ansicht kann verfochten, jedoch bei dem jetzigen ustande des Wissens nicht streng bewiesen werden 5). Gehen auch Blutzellen in anchen Milzen sicher selbst in ausgedehnterer Weise zu Grunde, so kann man en doch zweifeln, ob es sich hier um mehr als einen zufälligen Vorgang handele. etztere Rolle steht aber wohl gegenwärtig fest, und ist eine analoge wie die der ymphknoten, nämlich eine Produktion farbloser Zellen in der Pulpa, welche, in m Blutstrom eintretend, farblose Blutkörperchen darstellen, möglicherweise mit nem Theile jedoch auch schon in den Milzkavernen die Umwandlung zur farbim Zelle erleiden. Die bindegewebigen und muskulösen Elemente wirken in verhiedener Weise auf die Blutfülle unseres Organs ein. Die Elastizität ersterer ird jeder Ausdehnung der Milz einen mit der Blutmenge wechselnden Widerstand atgegensetzen. Die periodische, durch das Nervensystem bedingte Thätigkeit der uskulösen Elemente wird zur Volumverminderung des Organs und dem Austreien des flüssigen Inhalts nach der Stelle des geringsten Widerstandes, den Venen ind auch den Lymphgefässen), führen.

Für die Erzeugung farbloser Ersatzzellen des Blutes, wonach der Milz die edeutung einer akzessorischen modifizirten Lymphdrüse zukam, sprechen die arallelveränderungen beiderlei Organe in gewissen Krankheiten, der grössere eichthum des Milzvenenblutes an farblosen Elementen (§ 70), der ähnliche au von Milz und Lymphknoten. Letzterer ist bei Schlangen und Eidechsen wohl m grössten, wo ein geschlossener Blutstrom follikuläre Massen durchfliesst W. Müller).

Nach Gray würde die Milz die Bedeutung eines Reservoir für eine gewisse lutmenge besitzen; nach Schiff würde sie ein Hülfsorgan des Verdauungsprozesses arstellen, indem sie die eiweissverdauende Kraft des Pankreas bedingte.

Die Entstehung der Milz<sup>6</sup>) — lautete die bisherige Annahme — findet nabhängig von den Verdauungsorganen in Gestalt eines besonderen, dem mittlen Keimblatte angehörenden Zellenhausens statt, dessen Zellen zu den verschieenen Geweben des Organs sich umwandeln müssen. Die Anlage der Milz bemerkt an am Ende des zweiten Monats. Die Malpighischen Körperchen erscheinen ach Remak sehr frühe, nach Koelliker dagegen erst am Ende des Fruchtlebens.

Andere Ergebnisse gewann vor Kurzem über diesen Gegenstand Peremeschko<sup>7</sup>).

ach ihm entsteht die Milz des Säugethieres sehr frühzeitig durch Abschnüing vom Pankreas. Sie besteht anfänglich nur aus runden und länglichen
ellen sowie Blutgefässen. Aus den Zellen bilden sich Hülle und Trabekel sowie

das feine Netzgerüste der Pulpa hervor. Dann erscheinen aber, in geringerer Menge anfänglich, die Lymphoidzellen neben zahlreichen rothen Blutkörperchen. Indem erstere Elemente rasch an Zahl zunehmen, kommt es, und zwar schon is früher Embryonalzeit, zu Ansammlungen derselben in den Scheiden der Arterien, so entstehen die Malpighischen Körperchen.

Die sahlreichen krankhaften Strukturveränderungen des Milzgewebes bedürfen genauerer Studien, als es bisher bei der ungenügenden Kenntniss des Baues möglich war. Unter ihnen hat eine zur Ueberladung des Blutes mit lymphoiden Zellen und zur Leukamie (S. 127) führende Volumzunahme des Organs vielfaches Interesse erweckt<sup>8</sup>).

An merk ung. 1 a. a O. — 2) S. dessen Schrift: Die anorg. Bestandtheile der Leber und Milz. Linnich 1858. Zusammenstellungen der Mischungsverhältnisse unseres Organe enthalten die Lehrbücher Gorap's (S. 723) und Kühne's (S. 406). — 3) Man vergl. Scherr is den Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 298 und Annalen Bd. 107, S. 314; Frerichs und Staedeler in den Mittheilungen der naturf. Ges. in Zürich Bd. 4, S. 85; Cloëtta in der Vieteljahreschrift derselben, Bd. 1, S. 220 und Annalen Bd. 99, S. 303; Gorap-Besanez, Annalen Bd. 98, S. 1. — 4) a. a. O. — 5' Nasse (Marburger Sitzungsberichte 1873, No. 2) fand in der Milz des Menschen und der Säugethiere gelbe, im Wesentlichen aus Eisenoxyd bestehende Körner, möglicherweise als Reste untergegangener rother Blutzellen. — 6, Romak I. c. S. 60, Koellüker's Entwicklungsgeschichte. — 7, Wiener Sitzungsberichte Bd. 56, Abth 2, S. 31 — Peremeschko gelang es im Uebrigen, auch bei Embryonen die wandungslosen Blutströmchen der Pulpa zu erkennen. — 8) Man s Virchow's Celtularpathol 8, 261. In einem hochgradigen, von mir untersuchten Falle erkannte ich das Netswerk der Pulparöhren gewaltig vergrössert, und in letzteren eine mächtige Entfaltung der (injizirten Lapillaren. Das Gewebe jener Pulparöhren und die von ihnen eingegrensten kavernösen Venen boten nichts Auffallendes dar. — Dasselbe fand ich wiederum 1875.

#### § 236.

Wir reihen in der Verlegenheit des gegenwärtigen Wissens an die lymphoiden Theile noch eine Reihe anderer Organe von durchaus räthselhafter Funktion und theilweise zweifelhafter Struktur an, nämlich die Schilddrüse, die Nebennieren und den Hirnanhang. Man kann ihnen den alten Namen der Blutgefässdrüsen vorläufig lassen. Sie haben vielfach im erwachsenen Körper ihre Höhe schon überschritten, und sind einem Rückbildungs- und Verkümmerung-prozesse anheimgefallen.



Fig. 436. Zwei Läppohen der Schilddräse das neugeborenen Kindes. & Kleine Dräsenräume seit ihren Zeilen; 5 solche mit beginnender und c mit stärherer Kelloidumwandlung; d stärkere lymphatische, e feine Anfangskankle; f cha abführendes weiteres Lymphgefäse.



Fig. 437. Kolloidumwaadlung. a Drüsenblase des Kaninchaus; ä baginnande Kolloidmetamanphees des Kalba.

Die Schildrüse, Glandula thyreoidea<sup>1</sup>), zeigt uns geschlossene rundhe, in gefässreichem Bindegewebe eingelagerte Drüsenräume (Fig. 436. a. b), proppenweise zusammengedrängt, rundliche oder verlängerte, röthlichgelbe Körrvon 0,5640—1,1279 mm bilden. Diese vereinigen sich dann wieder zu Läppen und den grossen Lappen, welche letztere wir der deskriptiven Anatomie überisen.

Das Stroma enthält ein gewöhnliches fibrilläres, mit elastischen Elementen mischtes Bindegewebe von ziemlich lockerem Gefüge. Die Drüsenräume 2) von 0501—0,1026 mm führen eine homogene, ziemlich feine bindegewebige Wandgrenzung, welche äusserlich von einem dichten rundlichen Netze der Kapillaren isponnen wird. Dieselben, beim Hunde 0,0072—0,0115 mm, beim Kalbe 0,0088, 0115 und 0,0144 mm stark, zeigen bei beiden Thieren eine mittlere Maschenweite n 0,0201—0,0226 mm. Die Innenfläche (Fig. 437. a. b) deckt ein epitheliumiger Ueberzug niedrig zylindrischer (0,0196 mm hoher u. 0,0113 mm breiter) Zellen tetwa 0,0086 mm messenden Kernen [Peremeschko3]]. Die Zellen lösen sich leicht Folge der Fäulniss ab, erleiden Zersetzungen, und die Kerne werden frei. Der ohlraum der rundlichen Drüsenkapseln pflegt anfänglich bei Embryonen eine nkörnige Substanz mit eingebetteten Zellen und Kernen darzustellen. Aeltere üchte zeigen gewöhnlich in dem sich vergrössernden Hohlraum bereits eine hogene, durchsichtige, fast weiche Inhaltsmasse, das Kolloid (S. 22). Sie füllt im erwachsenen Geschöpfe das Innere der Drüsenkapsel vollständig aus.

Die Lymphgefässe sind durch neuere Untersuchungen (Frey und Pereschko) näher bekannt geworden. Ansehnliche knotige Stämme bedecken die ülle des Organs, ihren Ursprung aus einem in der tieferen Schicht jener gelegen Netzwerk schr entwickelter Kanäle nehmend. In netzartiger Verbindung steln die letzteren (Fig. 436. f) ein die sekundären Läppchen der Schilddrüse umehendes Maschenwerk her.

Aus jenem peripherischen Netze im Bindegewebe eingegrabener Kanäle treten sitenbahnen in das Innere, die allmählich primäre Läppehen mit vollkommneren ingen oder mehr weniger ansehnlichen Bogen umziehen (dd). Aus ihnen senken ch endlich nach einwärts zwischen die einzelnen Drüsenräume spärlichere feine inge (v), welche blind endigen d.

Die Nerven sind nicht aus dem Vagus oder Hypoglossus abstammend, sonem mit den Gefässen vom Sympathikus her in das Organ eindringend. Sie besten fast nur aus marklosen Fasern, und bilden Stämme mit reichlichen Astsystemen, elche im Bindegewebe zwischen den Lappen und Läppenen verlaufen. Sie zeigen wils isolirte, theils (zu 2—5) gruppirte Ganglienzellen. Die Endigung kennen ir noch nicht; feine Endfäden verlieren sich in dem den drüsigen Hohlraum berenzenden Bindegewebe. Gegenüber der allgemeinen Annahme ist die Thyreoidea ir nicht arm an Nerven zu nennen; ja die des Kalbes erscheint sogar reich an nen (Peremeschko).

Indessen der erwähnte Bau erleidet baldige Aenderungen, und zwar schon hr frühzeitig, so dass man bereits beim Neugebornen über weite Strecken dem ränderten Drüsengewebe zu begegnen vermag, und es nicht leicht ist, den urrünglichen unveränderten Bau zu erkennen. In die drüsigen Hohlräume füllt ih mehr und mehr eine homogene, durchsichtige, festweiche Inhaltssubstanz ein ig. 436. b. c), ein Umwandlungsprodukt der Drüsenzellen, welche jetzt Kolid (Fig. 437) genannt wird. Im späteren Leben des Menschen erfahren die gehilderten Hohlräume unseres Organs durch steigende Kolloidmenge weitere Verösserung, und zwar bald in unverkennbarer Weise auf Kosten des interstitiellen ndegewebes, welches eine Kompression erleidet. Höhere Grade jener Kolloidsammlung führen beim Menschen nicht selten zu einer ansehnlichen Volumzuthme des Organs, dem sogenannten Kropf oder Struma [Drüsenkropf von cher i].

Eine solche fortschreitende Kolloidumwandlung (bei welcher man kleine weissliche, halb transparente Punkte mit unbewaffnetem Auge erkennt) presst also das interstitielle Bindegewebe mehr und mehr zusammen, und damit zugleich die in jenem eingegrabenen lymphatischen Kanäle. So nimmt jener resorbirende Apparat mehr und mehr ab, während die länger wegsamen Blutgefässe das Material zu neuer Kolloidumwandlung zu liefern fortfahren 6). Bei weiterer Ansammlung jener Substanz gehen die Drüsenräume zu Grunde, und unter Schwund des bindegewebigen Stroma bemerkt man ein Zusammensliessen jener. Ist die Veränderung bis zu solcher Stufe vorgeschritten, so erscheint der Drüsenlappen in eine gallertartige, meistens blassgelbe Masse verändert, die von dem Netze des schwindenden und wie mazerirt erscheinenden Bindegewebes umzogen wird. Endlich kann sich der ganze Lappen zu einer zusammenhängenden Kolloidmasse verwandeln. Mit diesen Veränderungen gehen anatomische Umwandlungen der Drüsenzellen Hand in Hand, indem diese, mit derselben Substanz erfüllt, schliesslich eine Auslösung erfahren.

Ueber die Funktion der Schilddrüse besitzt man nur Hypothesen. In ihrer ausgepressten Flüssigkeit hat man Leucin, Hypoxanthin, sowie flüchtige Fettsäuren, Milch- und Bernsteinsäure gefunden 7). Ihr spezifisches Gewicht bestimmten zu 1,045 Krause und Fischer<sup>8</sup>).

Nach den Untersuchungen Remak's <sup>9</sup>) entsteht die Thyreoidea in Gestalt einer hohlen Aussackung von der Mittellinie der vorderen Schlundwand, also anfänglich nach Art einer Darmdrüse. Bald trennt sie sich jedoch vom Schlunde ganz ab, und aus der unpaaren Blase werden durch Theilung ihrer zwei. Jede erhält Einschnürungen und somit ein gelapptes Ansehen. In der verdickten Wand entstehen dann nachträglich solide Zellenhaufen, welche später, von Bindegewebe umhüllt und flüssige Masse zwischen sich darbietend, zu den Drüsenräumen der Schilddrüse sich gestalten. Die grosse Hauptblase jeder Seite scheint durch Abschnürung ebenfalls drüsige Elemente zu bilden, und in dieser Thätigkeit ihr eigenes Ende zu finden. Theilungen der Drüsenkapseln scheinen als Wachsthumsphänomen nicht selten vorzukommen (Peremeschko). Die Schilddrüse dürfte übrigens beim Neugeborenen am entwickeltsten sein, um schon nach einigen Wochen in dem Wachsthum namhaft zurückzubleiben.

Anmerkung: 1) Man vergl. Schwager-Bardeleben und Ecker l. l. c. c.; Panagiotides und Wagner in Froriep's Neuen Notizen Bd. 40, S. 193; sowie des Ersteren Dissertation, De glandukte thyreoideae structura penitiori. Berolini 1847; Handfield Jones, Artikel: "Thy roid glands in der Cyclopaedia Vol. 4, p. 1102; Le Gendre, de la Thyroïde. Paris 1852. these; Koelliker's Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2. S. 327; Kohlrausch in Müller's Archiv 1853, S. 142; Eulenberg, Anat.-pathol. Untersuchungen über die Schilddrüse. Göttingen 1859: Frey in der Vierteljahrsschr. d naturf. Gesellsch. in Zürich Bd. 8, S. 320; Peremeschko in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 17, S. 279; E. Verson im Stricker'schen Handbuck S. 267 (Kompilation); P. A. Boechat, recherches sur la structure normale du corps thyroïde. Paris 1873. — 2) Man findet keine strukturlose, jenen Hohlraum auskleidende Membran, so vielfach sie auch angegeben worden ist. Hierin stimmen mit unseren Untersuchungen auch Hessling (a. a. O. S. 265) und Peremeschko (a. a. O.) überein. — Nach Virchon, Geschwulstlehre Bd. 3, Hälfte 1, S. 7, und Boéchat (a. a. O.) sollen diese Drüsenräume ganz unregelmässig geformt und in ausgedehnter Kommunikation mit einander stehend sein. -3) Die Drüsenzellen zeigen an ihrer freien, d. h. dem Hohlraum zugekehrten Fläche einen verdickten hellen Saum, während sie am entgegengesetzten Ende 1-10 feine Fortstie und somit ein quastenförmiges Ansehen darbieten, wie es Pflüger an Zellen der Speicheldrüsen (s. u. § 245) fand. Kommt es im späteren Leben zu ansehnlicherer Vergrösserung der drüsigen Hohlräume, so nehmen jene zelligen Elemente die unregelmässigsten und bizarrsten Formen an. — 4) Wie Boechat annehmen zu müssen glaubt, erstreckt sich des Lymphgefässsystem als kavernöses Netz in noch weit grösserer Ausdehnung durch bindegewebige Gerüste unseres Organs. Seine Kanäle (von Endothelplättchen hergestellt) sollen unmittelbar den 1)rüsenzellen ausserlich aufliegen (?). Die Untersuchungsmethode des Verfassers war im übrigen eine sehr primitive, um nicht zu sagen rohe. Ich konste nichts bestätigen. Man s. jedoch noch Nawalichin (Referat in Pflüger's Archiv Bd. 8, 8. 613). - 5) Ecker l. c. S. 109. Wir sind seiner Schilderung genau gefolgt. Man s. noch Ecker in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift Bd. 6, S. 123; Frerichs, Ueber Gallert- und Kolloidgeschwülste, Göttingen 1846, und Rokitansky in den Denkschriften der Wiener Aksdemis,

1, 8, 243. — 6 Frey a a. O. - 7 Frerichs und Staedeler I. c. S. 89 und Gorep 3, O - 8 a. a. O. 9 S dessen Werk S. 122, Kuelliker, a a O S 331 und Ent-Edlungsgeschichte S. 389.

#### 6 237.

Einen andern Ausgang, nämlich vom mittleren Keimblatte, bieten die Nebengren, Glandulae suprarenales 1, paarige Organe von durchaus ungekannFunktion. Sie zeigen, umschlossen von bindegewebiger Kapsel, eine Differenz
Substanz in anatomischer und wohl auch physiologischer Beziehung, so dass
Rinde und Mark unterscheidet. Die Rinde besitzt ein strahliges Ansehen,
den verschiedenen Geschöpfen eine bräunlich oder röthlich, bis zum Weissen gehende gelbe Färbung und eine mässige Konsistenz. Im Gegensatze hierzu

erken wir die hellere wothliche oder grau-Markmasse tiger resistent Eine dunkelte schmale nzzone. gelbbraun weilen granlich oder warzlichbraun), findet beim Menschen ochen beiderlei Sub-Sie zerfliesst ihrer grossen Weichleicht nach dem e, und gibt zur Abmung des Marks Vertesung.

Die Hülle (Fig. 8. c hesteht aus Bindewebe mit clastischen menten. Nachaussen sie in formloses, trellen beherbergen-Bindegewebe über.

Miche bindegewebige Fortsätze ab, welche das an durchsetzen, und in ihrer weiteren Gestalg ein Fachwerk bilden, dessen Lücken von on erfüllt werden.

Seben wir nun nach der Rindensub-

Jene balkenartigen Fortsätze sind ziemlich it, ziehen radienartig nach einwärts, und verten der beim Menschen etwa 0,6767—179 machtigen Rinde ein schon dem untineten Auge sichtbares faseriges Ansehen. dich von ihnen abtretende Bindegewebezüge Verbindung mit anderen, die von der Innenteder Hülle ausgegangen, treten zusammen, umgrenzen eine grosse Menge drüsiger Hohlme. Dieselben sind an der Peripherie des ins gewöhnlich kurz 21, um bald, dem Zuge

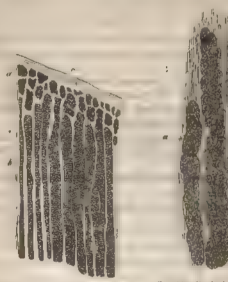


Fig. 438. Brude der monschlichen Nabenniere im Vertikalschnitt a kleinere; b grössere Dribsenzylinder; c Kapsel (e. Brudegewebe)



Fig 440. Querschritt durch die Rindinsubstanz der meuschlichen Nebenniere o bindegewebiges Gerüste; b Knyillaren; c kerne; d Drüsenzellen.

der Scheidewände folgend, ein säulenartiges Ansehen zu gewinnen (Fig 438. a. b. 439. a). Querschnitte dieser Zellenreihen (Fig. 440. d) zeigen jedoch keineswegs immer rundliche, sondern nicht selten auch oblonge, nieren- und halbmondförmige Gestaltungen. Auch spitzwinklige Verästelungen und Theilungen jener Drüsenzylinder bietet die Seitenansicht. Nach einwärts werden diese Hohlräume der Rindensubstanz abermals kürzer und kürzer, so dass sie schliesslich mehr rundliche Gestaltung gewinnen. Von hier an kommt dann über die bis dahin wenig veränderten starken Bindegewebebalken ein rasches strahliges Zerfahren, so dass gegen das Innere zu immer kleinere und kleinere Lücken umgrenzt werden, und die Gerüstemasse eine sehr engmaschige geworden ist. In den Knotenpunkten jenes Netzwerkes liegen Kerne, so dass eine Verwandtschaft mit der lymphoiden retikulären Bindesubstanz sich ergibt [Joesten<sup>2</sup>]].

Eine zähflüssige dunkle Masse erfüllt als Inhalt das eben geschilderte Lückenwerk der Rindensubstanz. Sie besteht bei genauerer Prüfung aus hüllenlosen, mit eiweissartigen Molekülen und nicht selten reichlichen Fettkörnchen versehenen Zellen (Fig. 439. a. 440. d). Der weiche Körper letzterer, 0,0135—0,0174 messend, beherbergt einen 0,0090—0,0056 mm grossen Kern. In der dunklen Grenzzone enthalten unsere Zellen grosse Mengen bräunlicher Farbemoleküle eingebettet.

Während in den inneren kleineren Lücken nur wenige Zellen Platz findes. umschliessen zuletzt die grossen radialen Längsfächer ganze Schaaren derselben (Fig. 439). Indessen auch diese Hohlräume ergeben sich noch von einem feinen Retikulum durchsetzt (von Brunn).

Eine Membrana propria, welche man früher um jene Zellenhaufen annahm, so dass sie zu Drüsenschläuchen wurden (Ecker), fehlt unserer Erfahrung nach vollständig.

Noch grössere Schwierigkeiten bietet die Erforschung der sehr zarten Marksubstanz dar.

Die an der Grenze der Rindenmasse so feinmaschig gewordenen Gerüstefasent treten hier wieder etwas mehr zusammen, und verbinden sich schliesslich mit der Fortsätzen eines derberen Bindegewebes, welches die im Zentrum des Organs gelegenen stärkeren Blutgefässe, namentlich die grosse Vene, umhüllt.

Von jenem Gerüste eingegrenzt finden sich nun im Mark grosse ovale Räume. Sie übertreffen in ihren Dimensionen die äusserlichen der Rindensubstanz, besitzes aber nicht die radiale Stellung, sondern wenden entgegengesetzt ihre breiten Seites der Oberfläche und dem Zentrum des Organs zu. Mehr rundlich und kleiner erscheinen jene medullären Hohlräume beim Menschen.

Erfüllt ist unser Lückensystem abermals von hüllenlosen Zellen mit einem schönen bläschenförmigen Nukleus und einem zart granulirten Körper. Fettmokküle sind dagegen hier sehr sparsam. Das Ausmaass der Zellen (0,0180-0,0350 mm) übertrifft dasjenige der kortikalen Elemente. Sie akkommodiren sich bei ihrer Weichheit gegen einander. Da sie einer eckigen dicken Scheibe ähnelskönnen sie, von der Kante gesehen, an Zylinderepithelien erinnern. Nach von Bruss besitzen sie sogar meistentheils eine ausgesprochene Spindelform, und schlieses sich mit ihren Ausläufern zuletzt der bindegewebigen Gerüstemasse an. Sehr auffallend ist eine tiefe Bräunung ihres Zellenkörpers durch chromsaures Kali, während die Rindenzellen nur wenig sich dabei verändert zeigen (Henle).

Die Blutgefässe<sup>3</sup>) der Nebennieren bieten mancherlei Eigenthümlichkeites dar. Abgesehen von den grössten Zu- und Abflussröhren bestehen sie nur aus einer Intima, welche von zartem Bindegewebe umhüllt ist, in deren Maschen die Drüsenzellen (von Brunn) liegen. Letztere treten somit förmlich als Adventitist zellen der Gefässe auf, und erinnern sehr an die § 130 beschriebene zweite Zellen formation des Bindegewebes, an Walleyer's Plasmazellen.

Blutgefässe kommen übrigens unserm Organe in reichlichster Fülle zu. Z

eiche kleine arterielle Stämmchen (theils aus der Aorta, theils der Art. phrenica, veliaca, henbalis und renalis stammend) treten mit seinen Verästelungen in die sebenniere ein, um sich zu einem radial gerichteten längsmaschigen Haargesasnetz twa 0,0059—0,0074<sup>mm</sup> breiter Röhren aufzulösen, welches, den bindegewebigen lägen entsprechend, durch die Rindensubstanz verläuft, und mit seinen 0,0451—,0564 mm langen, sowie 0,0293—0,0201 mm breiten Maschen die Zellenanhäufunen umstrickt. Eigentliche Haargesasse scheinen der Markmasse gänzlich zu sehm, wie denn auch die Rinde sicher keine Venenzweige besitzt.

Beim Uebergang in die Markmasse werden jene arteriellen Haargefässe weiter, eten zusammen, und vereinigen sich bald zu ansehnlicheren, aber sehr dünnandigen Kanälen. Diese treffen spitzwinklig zusammen, und setzen dabei im
allgemeinen die Richtung der Rindenkapillaren fort. Ein grosser Theil des Mares ist dann durch ein derartiges, ungemein ausgebildetes venöses Netzwerk 0,0200
-0,0293 mm und mehr breiter Röhren mit seitlichen Abständen von 0,0200—
1,0345 mm erfüllt. Aus ihrem Zusammentritt entstehen starke Stämme, welche
ndlich in den überaus weiten, im zentralen Theile des Organs gelegenen, in der
legel einfachen Venenstamm sich einsenken. Es ist demnach die Rindenmasse
on seinen arteriellen, die Marksubstanz von weiten venösen Netzen durchzogen.
liese Venen enthalten entwickelte Muskellagen [von Brunn 4]].

Ueber die Lymphgefässe 5) fehlen Beobachtungen.

Höchst auffallend erscheint noch die Markmasse unseres Organs durch ihren eträchtlichen Reichthum an Nerven (Bergmann), welche bei manchen Säugebieren höchst entwickelte mikroskopische Geslechte herstellen, und Ganglienzellen stennen lassen (Holm). Man hat darauf hin an eine Beziehung zum Nervensystem placht 6). Die Endigung jener Nerven ist noch unbekannt. In der Rinde scheinen ehr häusig Nervenfasern des Gänzlichen zu sehlen.

Weber die Mischung der Nebennieren (spezif. Gewicht nach Krause und Reher 1,054) liegen nur einige Notizen vor. Dieselben enthalten reichlich Leund und Myelin [Virchow 7)]. Inosit und Taurin traf beim Rinde Holm 5). Ebenso den bei Pflanzenfressern nach Cloez und Vulpian 9) Hippursäure und Taurocholure in unserm Organ vorkommen (?). Vulpian 10) traf überdies in der Markmasse nen durch das Stehen an der Luft und durch Iodlösung roth, sowie durch Eisendorid schwarzblau sich färbenden Körper an, den Virchow bestätigte.

Die physiologische Bedeutung der Nebenniere ist gänzlich dunkel 11).

Die Nebennieren sind manchen Erkrankungen unterworfen, welche in werer Zeit gelegentlich der sogenannten Addison'schen Krankheit 12) vielfache örterungen veranlasst haben. Verbunden mit Desorganisationen jener findet sich i heruntergekommenen Subjekten eine nicht selten hochgradige Verfärbung der aut, hervorgerufen durch das Auftreten eines entweder diffusen oder sehr fein olekulären Pigmentes von gelblicher oder gelbbräunlicher Farbe in den tieferen ellenschichten des Rete Malpighii (bronzed skin). Der eigenthümliche Farbestoff der Grenzzone zwischen Rinde und Mark, dessen wir schon oben gedachten, ist öglicherweise bei diesen noch sehr dunklen und Zweifel erweckenden Vorgängen etheiligt 13).

Die Entwicklung 14) geschieht gleichzeitig mit der Niere, aber unabhängig on derselben, aus einer Zellenmasse des mittleren Keimblattes, wie wir schon emerkt haben. Das Blastem für die Rindenmasse liegt der Aorta, dasjenige für ie Marksubstanz den sogenannten Kardinalvenen näher (von Brunn). Höchst eigenhämlich ist der Umstand, dass in früher Fötalperiode die Nebennieren anfänglich harnabsondernde Organ an Massenhaftigkeit übertreffen, dann etwa mit der wölften Woche des menschlichen Fruchtlebens letzterem gleich gross getroffen verden, um von da an mehr und mehr zurückzubleiben. Die Histogenese bedarf überer Studien.

Anmerkung: 1) Man vergl. C. Bergmann, Dissertatio de glandulis suprarenalibus. Gottingue 1839; Ecker's Monographie, Der feinere Bau der Nebennieren etc. Braunschweig 1846, sowie dessen Artikel: »Blutgefässdrüsen«S. 128; Frey, Artikel: »Suprarenal capsule» in der Cyclopuedia Vol. 4, p. 827; Koelliker, Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 377, Gewebelehre 5. Aufl., S. 514 und Entwicklungsgeschichte S. 271 und 434; Werner, De caperlis suprarenalibus. Dorpati 1857. Diss.; G. Joesten im Archiv der Heilkunde, 5. Jahrgang, S. 97; A. Moers in Virchow's Archiv Bd. 29, S. 336; Henle in seiner und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 24, S. 143 und Eingeweidelehre S. 561; J. Arnold in Virchow's Archiv Bd. 35, S. 64; M. Grandry in dem Journ. de l'Anat. 1867, p. 225; Eberth in Stricker's Handbuch S. 508; A. von Brunn, Arch. für mikr. Anat. Bd. 8, S. 618. — 2) Nach dem Verf. durchsetzen noch feine Fasern die zellenbeherbergenden Hohlräume, um jedes Element ein seinstes Fachwerk bildend, was von Henle geläugnet wird. — 3) Man vergl. hierüber Moen a. a. O. Unsere eigenen Beobachtungen betreffen den Menschen, Ochsen, das Schwein, die Katze und das Meerschweinchen. Auf mancherlei 1)ifferenzen in der Marksubstanz können wir hier nicht weiter eintreten. — 4) Göttinger Nachrichten 1873, S. 421. — Längslausende Muskelzüge folgen dem Verlauf venöser Stämme, theils vereinzelt, theils hohlkehlenförmig, theils als schlauchförmige, zusammenhängende Umhüllung. — 5) In der Nähe grössem arterieller Stämmchen sah Joesten bindegewebig eingegrenzte Hohlgänge, möglicherweise lymphatische Kanale. — 6) Es ist dieses zuerst von Bergmann geschehen, welcher mehr rere Nachfolger, wie Luschka, Leydig und Koelliker erhalten hat. Eine spätere Untersuchung über die Nervenfasern und Ganglienzellen unseres Organs lieferte F. Holm Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 1, S. 314). In der allerletzten Zeit hat sich für eine Beziehung zum Sympathikus wiederum erklärt S. Mayer (Wiener Sitzungsberichte Bd. 64, Abth. 3, S. 117) während von Brunn die entgegengesetzte Anschauung vertritt. — 7) Deser Archiv Bd. 12, S. 480; man s. auch G. Zellweger, Untersuchungen über die Nebennieres. Bern 1858. Diss. — 8) Journ. f. prakt. Chemie Bd. 100, S. 150. — 9) Comptes rendus, Tous 45, p. 350. Benzoesaure will Seligsohn (De pigmentis puthologicis ac morbo Addisonii, de jecta chemia glandularum suprarenalium. Berolini 1855) gefunden haben. — 10) Compta rendus Tome 43, p. 663; Gaz. méd. de Paris 1856, No. 24; Virchow a. a. O. — 11) Nach Brown-Sequard sollte die Exstirpation beider Nebennieren in wenigen Stunden das Thin töden, und sein Blut mehr Pigment als beim normalen Geschöpfe besitzen. Diese Angaben haben sich nicht bestätigt. — 12) T. Addison, On the constitutional and local effects of disease of the suprarenul capsule. London 1855. — 13) Virchow, Die krankhaften Geschwülste Bd. 2, S. 277 und 688. — 14) Remak a. a. O. S. 110; Ecker l. c., Brunn a, a. O. Bei Thieren kommt diese transitorische Präponderanz der Nebenniere nicht vor.

### § 238.

Der Hirnanhang, Hypophysis cerebri<sup>1</sup>), eine Hornblatt-Produktion hatte schon einmal in alter Zeit für ein drüsiges Ding gegolten, um später in die Reihe der nervösen Organe versetzt zu werden.

Derselbe, allen vier Wirbelthierklassen zukommend, aber beim Menschen und Säugethier am kleinsten erscheinend, besteht hier aus zwei Abtheilungen oder Lappen. In dem kleineren hinteren grauen Theile trifft man in bindegewebigen Substrate vereinzelte feine Nervenröhren, an Ganglienkörper erinnernde Zellen, ein bindegewebiges Fachwerk mit Spindelzellen und Blutgefässen, dagegen keine detsigen Elemente.

Der vordere viel grössere röthlichere Lappen hat keineswegs durchaus des gleichen Bau. Er wird von einem Kanale durchzogen (Peremeschko), und zeigt, wie schon vor langen Jahren Ecker fand, den Bau einer sogenannten Blutgefässdrüße. Ein von Blutgefässen reichlich durchsetztes bindegewebiges Gerüste grenzt rundliche oder ovale, bei Säugethier und Mensch 0,0496—0,0699mm messende Drüßerräume ab. In ihnen erhält man 0,0140mm messende Zellen mit ansehnlichem feinkörnigem Körper. Einer Kolloidumwandlung derselben wie bei der Schilddriße kann man auch hier begegnen (Ecker, Peremeschko). Der Kanal, dessen Form bei verschiedenen Thieren sehr wechselt, trägt bei letzteren eine Auskleidung platterförmiger, beim Menschen dagegen flimmernder Zellen. Jener hängt mit der Höhle des Infundibulum zusammen. Hinter dem Kanal nimmt das Drüsengewebe eines etwas andern Charakter an. Man bemerkt neben feinmolekulärer Masse und freien Kernen Zellen, welche an feinkörniger Substanz verarmt sind. Auch Kolloidblasen kommen hier vor; ein entwickelteres Bindegewebe stellt die Gerüstemasse her.

Die Hypophysis wird von gedrängten Netzen 0,0050 == messender Kapillaren hzogen. Die vordere Partie ist die an Gefässen reichere (*Peremeschko*).

Sie entsteht, wie schon bemerkt vom Hornblatt aus (Mihalcovics), nämlich als tülpung der sogenannten Mundbucht kleiner Embryonen. Bald erreicht jene form eines gestielten Säckchens, welches schon im Jahre 1838 Räthke sahrend der Gang allmählicher Verödung entgegengeht, wächst das Epithel der he zu drüsenartigen Sprossen aus, und das umgebende gefässhaltige fötale egewebe liefert das Gerüste und Fachwerk des Organs. Letzterem kommt als Aussackung der Gehirnwandung, nach hinten und abwärts ziehend, das sdibulum entgegen. Vom angrenzenden Pia-Gewebe her gewinnt der Trichter Säugethiers bindegewebigen Charakter, wobei die ursprünglichen nervösen angszellen ihren Untergang finden.

Vor einigen Jahren entdeckte Luschka<sup>3</sup>) beim Menschen ein sonderbares klei-Organ von rundlicher Gestalt und über 2<sup>mm</sup> Durchmesser, welchem er bei seiner an der Spitze des Os coccygeum den Namen der Steiss drüse beilegte. Der wie ihn der Entdecker schilderte, und welcher durch die sich zunächst anreien Nachprüfungen von Henle, Krause und Koelliker keine wesentlichen Ein-

e erfahren hatte, erinnerte, schadet mancher Eigendichkeiten, an die sogenannilutgefässdrüsen, nämlich die ophysis und Nebenniere. ersterem Organe theilt die sdrüse die Stellung an dem a Ende des Sympathikus, letzterem einen nicht un-Nervenreichichtlichen In einem ziemlich dersehr zahlreiche Längskerne rbergenden Bindegewebe en als Drüsenelemente rund-: Blasen, einfache und verte Schläuche enthalten sein. Die sogenannte Steissdrüse lt ihr Blut von einem Aste Sacralis media, und ist überot an Gefässen reich.

Diese Schilderung ist in spär Zeit durch J. Arnold<sup>4</sup>) des

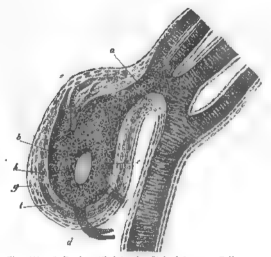


Fig 441. Geffarsdavertikel b c der Steissdrüss, von Zellen umkleidet; a zuführender, d abloitender Auterienzweig; e. f Aeste, welche sich im Haargeffassnetz auflösen; A. i Muskulatur; g Hülle.

zlichen in Abrede gestellt worden. Nach ihm gibt es hier keine drüsigen Elete überhaupt; es gehört vielmehr alles dem Gefässsystem an, und stellt in einer Gestalt ein System von Aussackungen arterieller Zweige Fig. 441.  $b.\ c$ ). Öherer Entwicklung ein an den Glomerulus der Niere erinnerndes knauelartiges
tem von Divertikeln, immer mit dem Bau der Arterienwand und starker Entklung einer äusserlichen longitudinalen Muskulatur (hi), dar, wobei Gruppen
er Schläuche kontinuirlich in arterielle Zweige (a) einleiten, und gleich diesen
Blut erfüllt sind, bei der Feinheit der zu- und abführenden  $(d.\ e.\ f)$  Blutgefässe (a) wie geschlossen erscheinen können (a).

Indessen diese Angaben wurden bald hinterher in Frage gestellt. Man hat drüsige Natur des Dings wieder betont, und die von Arnold für Endothel geämenen Zellen ein erst in ihrem Innern gelegenes Gefässrohr umhüllen lassen richt, Luschks u. A.).

Indessen auch diese Angaben sind nur theilweise richtig. Die von Arnold für lothel genommenen Zellen liegen äusserlich um das Gefässrohr (Sertoli, Luschka, Fen, Histologie und Histochemie. 5. Aus. 31

Eberth), und sind drüsiger Natur. Sie entsprechen den zelligen Element Nebenniere oder den Waldeyer'schen Plasmazellen (§ 130).

Auch das sogenannte Ganglion intercaroticum, welches, wie Lufand, sich an die Steissdrüse enge anschliesst, zeigt nach den Forschungen denselben eigenthümlichen Gefässcharakter wie jene?). Indessen auch hi wiederum die gleichen Drüsenzellen vorhanden, wie in jenem Organe?).

Anmerkung: 1) Man vergl. A. Hannover, Recherches microscopiques sur le nerveux. Copenhague et Paris 1844; Ecker's Artikel: "Blutgefässdrüsen" S. 160; Ko Gewebelehre 5. Aufl., S. 302; Luschka, Der Hirnanhang und die Steissdrüse des Me Berlin 1860; Reissner, Der Bau des zentralen Nervensystems der ungeschwänzter chier. Dorpat 1864, S. 94; Henle in s. und Pfcufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 24, S. 1 Peremeschko in Virchow's Archiv Bd. 38, S. 429. — 2) Rathke in Müller's Archive Peremeschko in Virchow's Archive Bd. 38, S. 429. S. 482; Koelliker's Entwicklungsgeschichte S. 194 und 241; E. Dursy, Zur Entwick geschichte des Kopfes. Tübingen 1869; W. Müller (Jenaische Zeitschr. Bd. 6, S. 3 von Mihalcovics (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, S. 389), die beiden besten Arbeite unsern Gegenstand. Eine Bildung des Hirnanhangs vom mittleren Keimblatt beha irrig Reichert und His. — 3) Vergl. Virchow's Archiv Bd. 18, S. 106 (1859) und die erwähnte Monographie; Bestätigung fand der Luschka'sche Fund durch Krause in und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 10, S. 293 und Anat. Untersuchungen S. 98, sow im Jahresberichte und Koelliker, Gewebelehre 4. Aufl., S. 538. — 4) S. dessen Aufsatz chow's Archiv Bd. 32, S. 293 und Bd. 35, S. 220; G. Meyer in Henle's und Pfeufer's Z 3. R. Bd. 28, S. 125; E. Sertoli in Virchow's Arch. Bd. 42, S. 370; Koelliker's ( lehre, 5. Aufl., S. 643; Luschka im Journ. de l'Anat. et de la Phys. Tome 5, p. 269; alister (Brit. med. Journ. 1868, p. 367); Eberth im Stricker'schen Handbuch S. 5) Die von Luschka beschriebenen Hohlgebilde lassen sich, wie Arnold mittheilt, fässsäcke von den Arterien aus erfüllen. Man s. auch Krause in den Göttinger N ten 1865, No. 16. — 6) Vergl. Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1862, S. 7) Virchow's Archiv Bd. 33, S. 190. — Auch für die Nebenniere will Arnold Aehnlie sehen haben. Mir ist nichts Derartiges bis jetzt daselbst vorgekommen, obgleich ich fache Injektionen des letztgenannten Organes, sowohl bei kleineren als grösseren Sä ren, angestellt habe. — 8) Vergl. C. L. Heppner in Virchow's Arch. Bd. 46, S. 4 fasst die Karotidendrüse in derselben Weise auf, wie es von Sertoli mit der Steissd schehen ist. Man s. noch Pförtner in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 34 (mit anderer, an Arnold sich anreihender Deutung).

# 2. Der Athmungsapparat.

§ 239.

Der Respirationsapparat wird hergestellt von dem ein- und aurenden verzweigten Kanalwerk und dem respirirenden Theile. Ersteiden Kehlkopf, Luftröhre und Luftröhrenäste; letzteren stell Lungen dar. Das Ganze kann einer traubigen Drüse verglichen werden jedoch sowohl anatomisch, namentlich durch die starke Entwicklung des schen Gewebes, als auch physiologisch bedeutende Eigenthümlichkeiten.

Der Kehlkopf, Larynx<sup>1</sup>) besteht aus den einzelnen Knorpelstü welche die deskriptive Anatomie kennen lehrt, den Ligamenten derselber innern auskleidenden Schleimhaut und den bewegenden Muskeln.

Schon früher beim Knorpelgewebe wurde der verschiedenen Kehl knorpel gedacht. Dieselben repräsentiren die differenten Erscheinungs des betreffenden Gewebes. Von hyaliner Knorpelmasse werden gebildet thyreoidea. cricoidea und die C. C. arytaenoideae<sup>2</sup>). Doch beginnen an letzteren einzelne Theile, nämlich der Processus vocalis und die Spitze, zum elastischen pelgewebe sich umzuwandeln (§ 107 S. 194). Ganz von letzterem aber sin gestellt der Kehldeckel (Epiglottis), die Wrisberg'schen und Santorini'schen K (§ 108 S. 195), während die C. triticea meistens bindegewebig erscheint S. 196).

Die Bänder des Kehlkopfs bestehen entweder zum grössten Theil ihrer Masse is elastischen Fasern, oder sind wenigstens reich an diesen (S. 246). Wesentch elastischer Natur treten uns die eigentlichen Stimmbänder, Ligamenta lyreo-arytaenoidea inferiora entgegen.

Die Kehlkopfmuskeln gehören noch der quergestreisten Faserformation i (§ 164 S. 304).

Der Kehldeckel trägt beim Erwachsenen auf der vorderen Fläche ein stark schichtetes (0,2—0,3 mm messendes) Plattenepithel, ein weit dünneres (0,06—1 mm) auf der Hinterfläche. Der Grundtheil der letzteren besitzt einen geschichten Flimmerüberzug [von 0,15 mm und mehr] 3).

Die Schleimhaut des Larynx erscheint besonders in den tieferen Partien ich an elastischem Gewebe; sie bietet ein ziemlich derbes Gefüge dar und eine eistens glatte Oberstäche. Stellenweise zeigt sie jedoch kleinere oder grössere spillen, wie auf den wahren Stimmbändern. Ihre oberste Lage lässt dicht unter m Epithel im Bindegewebe eingebettet Lymphoidkörperchen 4) erkennen, eine nlagerung, welche sich bis zum Vorkommen vereinzelter oder gruppirter Lymphlikel zu steigern vermag 5).

Wir treffen endlich zahlreiche traubige Drüschen, welchen man die bleimabsonderung des Larynx zuschreibt. Sie liegen theils mehr zerstreut, theils ellenweise gedrängt neben einander, und können mit ihren Drüsenkörpern in zuben der Knorpelsubstanz eingebettet sein. Ihr ausführender Kanal erscheint ckwandig; die Acini sind vielfach verlängert und von hellen niedrigen Zylinder-llen ausgekleidet<sup>6</sup>). Sie sind ächte Schleimdrüsen (§ 195, Fig. 345).

Das Epithel besteht vom Grunde des Kehldeckels und den oberen Stimmndern an mit Ausnahme eines geschichteten Plattenepithel, welches die eigenthen oder unteren Stimmbänder bekleidet 7, aus einer schwach geschichteten
nge flimmernder Zellen 8) (S. 167). Zwischen ihnen kommen Becherzellen vor,
elche auch in der Luftröhre und deren Astsystemen nicht vermisst werden
legenbaur 9), Knauff 10)].

Die sehr reichlichen Nerven des Kehlkopfs sind Vagusäste, nämlich der an inen markhaltigen Fasern reiche, vorzugsweise sensible Laryngeus superior und raus breiten Fasern gebildete und wesentlich motorische Laryngeus inferior 11). re Verzweigungen können mikroskopische Ganglien führen. Die Ausbreitung schieht an die Muskeln, das Perichondrium und die Mukosa. In der oberen hleimhautschicht bilden sie einen zierlichen regelmässigen Plexus. Einzelne sern scheinen im Epithel nach Luschka (S. 359) in eigenthümliche Terminal-prerchen überzugehen 12).

Die Blutgefässe kommen in reichlicher Fülle vor. Sie bilden mehrere bereinander gebettete dichtere Maschennetze. Man kann im Allgemeinen drei erselben unterscheiden (Boldyrew). Lymphgefässe sind zahlreich, und bilm durch Schleimhaut und Submukosa ein oberflächliches und ein tieferes, freich nicht überall scharf zu trennendes Netz [Teichmann 13], Boldyrew 14)].

Anmerkung: 1) Man vergl. Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 295; Hen's Eingeweidelehre S. 228. C. F. Naumann, Om byggnüden af luftrührschufvudet hos
'n fallvüxta menniskan. Lund 1851; Rheiner, Beiträge zur Histologie des Kehlkopfs.
'arzburg 185Z. Diss.; Luschka im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 5, S. 126, sowie dessen Monoaphie, Der Kehlkopf des Menschen. Tübingen 1871; Verson im Stricker'schen Handbuch
'452, sowie in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 57, Abth. 1, S. 1093. — 2) Ueber die
ltersveränderungen dieser Knorpel enthält § 106 bereits das Nothwendige. — 3) Beim
'ugebornen Kinde besitzt die ganze Hinterfläche der Epiglottis Flimmerzellen. In dem
attenepithel der Hinterseite beim Erwachsenen fand Verson eigenthümliche knospenartige
örper mit einem Axenkanal und einer von ausgezogenen Epithelzellen hergestellten Wanlug. — 4, S. Luschka a. a. O. S. 132. — 5, Verson a. a. O. S. 459; M. Boldyrew in Rolles Untersuchungen S. 237; P. Coyne in den Arch. de phys. norm. et path. 1874, p. 92.

6) Boldyrew a. a. O. S. 240, Verson a. a. O. — 7: Rheiner in den Würzburger Verhandngen Bd. 3, S. 222 und dessen Beiträge zur Histologie des Kehlkopfs. — 8, F. E. Schulze

(Arch. f. mikr. Anat. Bd. 3, S. 192) hat in neuerer Zeit jenes, von Reichert und Heale sur ungeschichtet erklärte Flimmerepithel der Lustwege wiederum geprüst. — Nach seinen Beobachtungen ragen die Wimpern tragenden Zylinder bis zum Schleimhautgewebe herab; doch kommen zwischen ihren beträchtlich verschmälerten unteren Enden mehr indisserent gestaltete, rundliche oder unregelmässig eckige slimmerlose Zellen vor, wohl die Ersatzellen des Wimperepithel darstellend. — 9) Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1863, S. 157. — 10) Virchow's Archiv Bd. 39, S. 442. — 11) Man vergl. hierzu Volkmann's Artikel "Nervenphysiologie" im Handw. d. Phys. Bd. 2, S. 595, ebenso die frühere mit Bidder herausgegebene Schrift: Die Selbständigkeit des sympathischen Nervensystems. Leipzig 1842. — 12) Auch Boldyrew in Schultze's Archiv Bd. 7, S. 166 scheint etwas Aehnliches gesehen zu haben, drückt sich aber sehr vorsichtig aus. Man s. noch Lindemann, in Henle's und Pseuser's Zeitschrift 3. R. Bd. 36, S. 148. — 13) a. a. O. S. 171. — 14) An letzterem Orte S. 174.

# § 240.

Die Luftröhre, Trachea, und ihre Aeste, die Bronchien<sup>1</sup>), können als ein aus festem fibrösem Gewebe bestehender ramifizirter Schlauch aufgefasst werden, in dessen vorderer Wand die Halbringe der Knorpel (Annuli cartilagine) eingebettet liegen, so dass das fibröse Rohr einmal ihr Perichondrium und dann die verbindende Bandmasse (Ligamenta interannularia) zwischen den einzelnen Halbringen abgibt; ebenso nach hinten als Membrana transversa den so gebildeten knorpligen Halbkanal schliesst. Letzterer Theil führt dann nach einwärts gegen die Schleimhaut eine kräftige Lage wesentlich querlaufender Muskelbündel.

Das den Kanal also zunächst herstellende fibröse Gewebe ist abermals sehr reich an elastischen Fasern (S. 246).

Die Trachealknorpel gehören der hyalinen Formation an (§ 107), und bieten nichts Auffallendes dar.

Die Muskellage der Luftröhre besteht aus glatten Fasern (§ 163), und besitzt eine 0,8—1,2 mm erreichende Mächtigkeit. Der Reichthum elastischen Gewebes, welchen wir durch das ganze Athmungsorgan vorfinden, bringt hier elegante elastische Sehnen mit sich, vermöge deren unsere Muskelbündel von dem Perichondrium der Endstücke der Annuli cartilaginei entspringen. Nach aussen von dieser transversalen Muskelschicht kommen, wenn auch nicht immer, doch häufig, veränderte Längsbündel vor, welche von der fibrösen Wand des Kanals ihren Ursprung nehmen (Koelliker).

Die Schleimhaut der Luftröhre (0,13—0,15 mm dick) zeigt abermals zahlreiche traubige Schleimdrüschen, bald kleiner und einfacher, bald grösser und komplizirter gebaut, und in letzterem Falle tiefer mit dem Drüsenkörper henbreichend. Die grösseren Drüsen liegen theils sehr reichlich zwischen und auf den einzelnen Knorpelringen (Verson, Boldyrew), theils an der hinteren Wand, an welcher letzteren eine zusammenhängende Drüsenschicht gefunden wird. Das Mukosengewebe beherbergt auch hier lymphoide Zellen. Nach abwärts in den Bronchien verliert sich allmählich diese Einbettung (Dolkowsky).

Ein Flimmere pithelium von  $0,0594^{\text{mm}}$  Höhe mit eingemischten Becherzellen bekleidet die Schleimhaut. Unter ihm erscheint eine Mosaik endothelisier Zellen  $[Debove^2]$ .

Blut- und Lymphgefässe finden sich wiederum reichlich vor. Letstere bilden eine oberflächliche, noch in der Mukosa befindliche Schicht feinerer Gestere von 0,0178<sup>mm</sup> und wesentlich longitudinalem Verlaufe, und eine tiefere Lage viel weiterer (0,0941 mm messender) Röhren. Die Richtung ihrer stärkeren Stämme ist wenigstens theilweise eine quere [Teichmann 3)]. Die theils vom Laryngeus inserier, theils vom Sympathikus stammenden Nerven bedürsen noch einer genaueren Untersuchung. Sie zeigen im hinteren Theile der Faserhaut ganglionäre Anschwellungen.

Anmerkung: 1) Man vergl. Knelliker a. a. O. S. 303. Henle a. a. O. S. 264; Verson s. a. O. S. 461; Boldyrew t. c. S. 237, E. von Dolkowsky, Beiträge zur Histologie der Tracheobronchialschleimhaut u. s. w. Lemberg 1875. — 2) S. Ranvier's Laboratoire d'histologie 1874, p. 22. — 3) a. a. O. S. 68

#### 6 241.

Wir sind nunmehr zur Lunge,  $Pulmo^{-1}$ ), gelangt. Dieselbe kann in ihrer Gestaltung einer traubigen Drüse verglichen werden womit auch die Entwicklungsweise stimmt, welche ihr ausführendes Kanalwerk in der Bronchislverzweigung, ihre Acini in den Lungenbläschen besitzt, daneben zahlreiche Blut- und Lymphgefässe. Nerven, sowie ein bindegewebiges Gerüste darbietet.

Die beiden Bronchien, welche sich bekanntlich schon vor dem Eintritte in ihre Lungenwurzel wieder spalten, setzen, in das Organ eingetreten, diese Ramifkationen meist unter spitzen Winkeln und mit dem Faktor zwei fort, so dass sie in immer feinere Kanäle zerfallen. Die stützenden Knorpel verlieren hierbei die Beschaffenheit der Halbringe, nehmen die Form unregelmässiger Platten und Plattchen an, welche sich nicht mohr auf die vordere Wand allein beschränken, im 
Gebrigen, was ihre Textur angeht, in nichts von derjenigen der Luftröhre differiren. Die letzten Reste der Knorpelplättehen verlieren sich erst an Bronchialäst-



Fig. 442. Ein Stückehen Lange sinns Affen (Greep: firm) mit Quecksilber erfüllt. a Ende eines Bronchialzweiges; ahtvoolenginge; b Infundibula oder Langentrichter

chen von bedeutender Feinheit, indem sie Gerlach? bis herab zu solchen von 0.23 zu entdecken vermochte. Die Wandung zeigt uns, natürlich in abschmender Mächtigkeit, die fibröse Lage, wie wir sie für die Trachea ken-

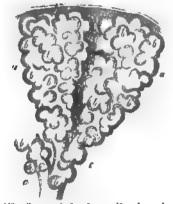


Fig. 413 Zwei primäre Laugenläppehen oder sogenannte Lungentrichter (a) mit den Luft- oder laungenbläschen 6 und den Alveolougängen r. die gleichfalls noch einzelne der Laugenbläschen 8 nufsitzend baben.

nen gelernt haben, und die Schleimhaut mit ihren Flimmerzellen, welche allmählich die Schichtung einbüssen, bis wir sie zuletzt als eine einzige 0.0135 mm hohe lage niedrig gewordener Zellen übrig behalten (S. 167). Auch die traubigen sostenannten Schleimdrüschen können noch bis zu Kanälen von beträchtlicher Feinheit verfolgt werden. Die glatte Muskellage, welche in der Luftröhre, wie der vorige § gezeigt hat, vorkam, bildet um die Bronchialgänge eine förmliche Ringfaserlage. Sie erhält sich bis zu kleinen Gängen, möglicherweise bis in die Nihe der Lungenbläschen, geht dagegen den letzteren wohl ab 3). An ganz feinen Kanilen fliessen schliesslich Schleimhaut und äussere Faserlage zu eiler einzigen danen Wandung zusammen, die zur homogenen, äusserlich von elastischen Fasern ungebenen Membran sich gestaltet.

Durch diese fortgesetzte Theilung der Bronchien, wobei aber auch achon von 

Referen Kanälen seitlich kleinere abgehen, gewinnen wir also ein ungemein ent
wirkeltes Bystem baumförmig verzweigter Gänge. Am Ende der letzten Bronchial-

ästchen (Fig. 442. a), Kanälchen von 0,3—0,2<sup>mm</sup> Quermesser, gelangen wir in den eigentlich respiratorischen Theil des Organs. Jener besteht nun zunächst aus dünnwandigen rundlichen Kanälen von 0,4—0,2<sup>mm</sup>. Schuke hat sie Alveolengänge genannt (Fig. 442. c. Fig. 143. c). Sie verzweigen sich mehrfach unter spitzen Winkeln, und endigen schliesslich terminal wie seitlich in eigenthümliche Bildungen Fig. 442. b. Fig. 143. a). Es sind dieses die sogenannten primären Lungenläppchen. Sie besitzen eine kurze kegelförmige Gestalt, weshalb sie auch von Rossignol die Benennung der Trichter, Infundibula, erhalten haben.

Ein solcher sogenannter Lungentrichter entspricht nun einigermassen einem primären Läppchen traubenförmiger Drüsen, und ist analog jenem aus Endbläschen zusammengesetzt, die im Allgemeinen rundlich erscheinen, bei starker Ausdehnung polyedrisch sich abgrenzen (welches letztere an der Oberfläche des Organs immer vorkommt).

Indessen macht sich hierbei eine Verschiedenheit zwischen der Lunge und jenen Drüsen geltend. Während nämlich die Bläschen wahrer traubiger Drüsen mehr oder weniger von einander getrennt bleiben, sind die gleichwerthigen Gebilde des Athemwerkzeuges, welche man Luftzellen, Lungenbläschen. Lungen alveolen oder auch Malpighi'sche Zellen nennt, viel weniger isolin,

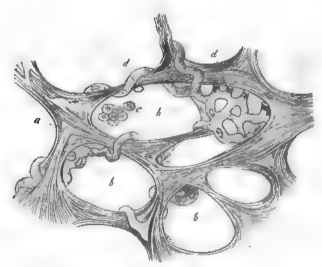


Fig. 444. Durchschnitt durch die Langensubstanz eines Eindes von 9 Monaten. Eine Anzahl sogenannter Lungenzellen b, umgeben von den elastischen Fasernetzen, welche balkenförmig jene umgrenzen, und mit der strukturlosen dännen Membran die Wandungen derselben a bilden; d Theile des Kapillarnetzes mit seines rankenzritg gekruumten und in die Hohlräume der Lungenzellen einspringenden Röhren;  $\sigma$  Reste des Epitholium.

so dass sie nur Aussackungen oder Ausbuchtungen der Wand eines primären Läppchens bilden, und im Innern des letzteren kein weiteres Gangsystem mehr zu entdecken ist, vielnehr alle Luftzellen in des

gemeinschaftlichen Hohlraum unmittelbar einmünden. In dem Körper des Erwachsenenen treten sogar noch vielfach Resorptionen der Wandung zwisches einzelnen Luftzellen eines Infundibulum ein (Adriami).

Im Uebrigen sind aber auch die Seitenwandungen der Alveolengange mit einer

Menge solcher Lungenzellen dicht besetzt (Fig. 442, c. c).

Schnitte durch das Lungengewebe (Fig. 444) lassen uns, der eben gelieferten Schilderung entsprechend, in Form zellenförmiger Räume von verschiedener Größe und mehr rundlicher oder ovaler Form die Querschnitte der Lungenbläschen erkennen (b).

Die Grösse der Lungenzellen nimmt man ungefähr von 0,1128—0,3760 schwankend an. Sie steigt mit den Jahren; die Alveolen verlieren zuletzt beträchtlich an Tiefe. — Die grosse Dehnbarkeit des Gewebes führt im Leben eine beträchtlichere Erweiterung jener herbei, so dass die Bläschen der einahmenden Lunge stets einen ansehnlicheren Durchmesser führen als bei der Expirations. Indessen niemals kommt es während des Normalzustandes zur vollsten Ausdehauss oder zu gänzlichem Zusammenfallen der Lungenbläschen. Daran hindert die Inserties

ler Lungen. Dieselben sind nämlich der Brusthöhle hermetisch eingesetzt. Bei hrer hohen Ausdehnungsfähigkeit folgen sie, den Thoraxwandungen dicht aniegend, allen Erweiterungen des Brustkorbes bei der Inspiration gehorsam nach. /ermöge ihrer elastischen Kräfte (und unterstützt durch die Muskulatur ihrer (anäle) ziehen sie sich bei jeder Ausathmung zusammen, soweit es nämlich die hustwandung gestattet. Niemals aber erreichen sie die volle Kontraktion, welche atürlich augenblicklich bei jeder Eröffnung der Brusthöhle eintritt<sup>4</sup>).

Fragen wir nun nach der Textur des so elastischen, während des Lebens unnterbrochen sich ausdehnenden und zusammenziehenden Lungenbläschens, so ann uns Fig. 444 davon Einiges versinnlichen. Als Fortsetzung der feinsten konchialzweige stellt die Wandung der Luftzelle ein ausserordentlich dünnes, twa 0,0023 mm und weniger messendes, bindegewebiges Häutchen dar (von welchem n der rechten Seite unserer Zeichnung in der grossen mittleren Lungenzelle noch in Rest erhalten ist). Die so zarte und dehnbare Membran verbindet die gedrängen Haargefässe der Wandung, und überzieht auch vielleicht deren Oberflächen, beleich hier weitere Beobachtungen erforderlich sind.

Umlagert äusserlich wird das Häutchen der Lungenzelle von mehr oder weiger zahlreichen elastischen Fasern, welche in ihrer Dicke sehr wechselnd ausellen, und bald vereinzelt, bald gruppenweise erscheinen. Namentlich zwischen enachbarten Bläschen in den interalveolären Septen gewahrt man stärkere Fasern ichter gedrängt neben einander gelegen. Aermer als dieser Eingang ist der übrige heil der Wandung, namentlich der Grund des Lungenbläschens. Hier kommen weiten Abständen vereinzelte feinste (0,0011 mm) elastische Elemente wie netzrtige Verbindungen der letzteren vor. Kerne dürfte dagegen jenes Grenzhäutchen ur wenige enthalten, da das meiste, was man hiervon zu sehen glaubt, den Haarefässen oder Epithelien angehört.

Die primären Läppchen der Lunge, für welche der Neugeborne die deutlichten Beispiele liesert, während beim Erwachsenen das betreffende Strukturverhältiss oft in hohem Grade undeutlich geworden ist, treten, durch bindegewebige wischensubstanz verbunden, zu den sekundären Läppchen (welche wir bis 1 und und mehr im Durchmesser annehmen können) zusammen. Man gewahrt inessen letztere auch beim Erwachsenen deutlicher in Form polygonaler, durch ihwarzes Pigment markirter Felder, wenn man sich an die Oberstäche des Irgans hält.

Aus ihnen bilden sich dann allmählich die grossen Lappen, deren Schildeung der deskriptiven Anatomie anheimfällt.

Eine Eigenthümlichkeit des interstitiellen Bindegewebes ist die Einbettung iner wechselnden, bisweilen ausserordentlich ansehnlichen Menge von schwarzen örnchen oder Lungenpigment 5). Selbst die Wände der Lungenbläschen könen von dieser Einlagerung ergriffen werden. Auch im Körper mancher kleieren Protoplasma führenden Epithelzellen unseres Organes, sowie in rundlihen, dem Schleim angehörigen Zellen begegnet man diesen Molekülen. Von er Pigmentirung der Bronchialdrüsen haben wir schon früher (S. 451) geandelt.

Man hat längere Zeit hindurch diese Pigmentirung der Lunge als eine wahre delaninablagerung aufgefasst. Indessen, da sie wildlebenden Säugethieren abgeht, lagegen dem vom Rauch und Russ umgebenen Menschen zukommt, und bei manhen Beschäftigungen, z. B. Kohlenbergwerkarbeitern, eine ganz schwarze Lunge lerbeizuführen vermag, so musste der Gedanke nahe liegen, in eingeathmeten schlenmolekülen das Wesen jener Pigmentirung zu finden. Man überzeugte lich auch, dass grössere Fragmente von Holzkohle bis in die Lungenbläschen geangen, und Säugethiere in russigem Behälter eingesperrt schwarze Lungen bestommen (Knauff).

Indessen eine ächte Mclaninbildung kommt ebenfalls unzweifelhaft daneben in

den Lungen und ihrem Gangwerk vor, wie in den Bronchialdrüsen. Beiderlei Moleküle vermögen wir leider zur Zeit noch nicht zu unterscheiden <sup>6</sup>).

Anmerkung: 1) Man vergl. neben den allgemeinen Werken von Gerlach (8. 273), Koelliker (S. 307), sowie Todd und Bowman (Vol. 2, p. 384) und Henle's Eingeweidelehre S. 268 noch besonders F. D. Reisseisen, De fabrica pulmonum commentatio, praemio ornata. Berolini 1822; G. Rainey in den Med. chir. Transactions 1845, p. 581; Moleschott, De Malpighianis vesiculis. Heidelbergae 1845. Diss. und in den Hollandischen Beiträgen Bd. 1, S. 7; Rossignol, Recherches sur la structure intime du poumon. Bruxelles 1846; A. Adriani, De subtiliori pulmonum structura. Trajecti ad Rhenum 1847, Diss.; H. Cramer, De penitioni pulmonum hominis structura. Berolini 1847. Diss.; Koestlin im Archiv für physiol. Heilkunde Bd. 7, S. 286 und Bd. 8, S. 193; Rudclyff Hall in Provinc. med. and surg. Journal 1849, p. 74; E. Schultz, Disquisitiones de structura et textura canalium aëriferorum. Dorpati 1850; L. le Fort, Recherches de l'anatomie du poumon chez l'homme. Paris 1859; A. T. Hougthon Waters, The anatomy of the human lung. London 1860; J. N. Heale, A treatise of the physiological anatomy of the lungs. London 1862; Ecker's Icon. phys. Taf. 10; endlich die vortreffliche Arbeit von F. E. Schulze im Stricker'schen Handbuch S. 464. Ueber das Technische s. m. Frey's Mikroskop 5. Aufl., S. 288. — 2) a. a. O. S. 277. — 3) Die Existenz glatter Muskelelemente an den Lungenbläschenwandungen behauptet Gerlach (a. a. 0. S. 277). Moleschott, Piso-Borme u A. sind dann für dieselben in die Schranken getreten (vergl. S. 304 Note 12). Querschnitte feinster Bronchialästchen mit ihrer Muskellage mögen hier und da Verwechslungen mit Lungenbläschen verursacht haben. Indessen bei der Schwierigkeit unseres Gegenstandes sind die Akten über die betreffende Frage noch lange nicht geschlossen. Schulze (a. a. O. S. 472) bemerkt (und wir stimmen ihm bei), dass die namentlich in die Anfänge des Alveolengangwerkes einspringenden Scheidewände hier und da noch zarte Züge glatter Muskulatur darbieten, die membranösen Alveolenwandungen dagegen keine kontraktilen Faserzellen mehr führen. — Rindfleisch (Centralblatt 1872, S. 65) berichtet uns dagegen, dass die feinsten Lungenkanäle beim Uebergang in die Infundibula muskulöse Elemente, zu einem förmlichen Sphinkter verdickt, besitzen, und dass von ihnen aus schleifenförmige Faserzüge in die Lungentrichter einstrahlen, um bis zum Fundus vorzudringen. Das Infundibulum werde an zwei bis vier Stellen von ringförmigen Zügen glatter Muskulatur umzogen. — 4) Donders in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift N. F. Bd. 3, S. 39 und 287 und Bd. 4, S. 241 und 304. — 5) Man s. Bruch's Untersuchungen zur Kenntniss des körnigen Pigments der Wirbelthiere S. 26; Virchow in s. Arch. Bd. 1, S. 434, 461, sowie Bd. 35, S. 186; Koschlakoff in demselben Bande S. 178; Knauff a. a. O. und C. Mdtenheimer in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1866, S. 360. — 6) Man kann zwischen einer »Anthrakose « und » Melanose « der Respirationsorgane unterscheiden. Zellen, welche im Auswurf gar nicht selten vorkommen können, sind zweifelsohne in manchen Fällen ächte Melaninzellen. In anderen und häufigeren hat der kontraktile Zellenkörper wohl feine Kohlenmoleküle von aussen her aufgenommen. Beiläufig bemerkt bietet die Ablagerung jener in das interstitielle Bindegewebe der Lunge und in das Parenchym der Bronchialdrüsen noch viele Dunkelheiten dar.

### § 242.

Es sind uns noch einige Strukturverhältnisse der Lunge übrig geblieben, nämlich ihre Blut- und Lymphgefässe, das Epithel der Lungenbläschen, die Nerven, sowie der seröse Ueberzug des Organs.

Was die Blutgefässe<sup>1</sup>) der Lunge betrifft, so erhält bekanntlich dieselbe von zweierlei Röhren aus Blut zugeführt, einmal dasjenige der Arteriae bronchiules und dann das der Art. pulmonalis. Erstere Röhren, von untergeordneter Bedeutung, dienen zur Ernährung des Organs; letzteres Gefäss ist für den Athmungsprozess bestimmt. Indess jene Trennung ist keine scharfe.

Die Arteria pulmonalis theilt sich, den Bronchialverästelungen folgend, und gelangt so mit ihren Zweigen zwischen die Lungenläppchen. Hier erfolgt eine weitere Ramifikation zu feineren Röhren, welche in die elastischen Balken zwischen den einzelnen Lungenbläschen eindringen (Fig. 445), um daselbst oft unter weiteren Zerspaltungen zu verlaufen, wobei sie häufig mit einander sich verbinden, so dass unvollkommene oder auch vollständige Ringe entstehen (b), von welchen mit höchst zahlreichen Kanälchen das die Wand des Lungenbläschens umstrickende und nur durch diese dünnste Membran von der atmosphärischen Luft geschiedene respiratorische Kapillarnetz entsteht.

a, zeichnet sich einmal durch die Enge und Regelmässigkeit seiner so dass es zu den dichtesten, aber auch gleichmässigstensdes Kor-

ebenso durch die eigenthamliche der 0,0056-0,0113<sup>mm</sup> weiten Ka-

ben, eben noch ausreichend. Blutem passiren zu lassen, erscheinen am pezogenen oder nur schwach ausgeungenbläschen förmlich zu lang für nen gedeckte Fläche, und springen rankenformigen Krümmungen und vor, ein Stückehen der dännen Bläsing vor sich her treibend Fig.

karken Ausdehnungsgraden der Lunm gewinnen jene Haargefässröhren I mehr einen gestreckten Verlauf, akenartigen Einsprunge in den Hohlweichen dem entsprechend.

der in seiner Länge beständig schwan-

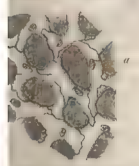


Fig. 145. Das respiratorische Kap Barnetz der Pferdolunge nach einer Gerinchschen Injektion. In Die die eitzeler als agenbas ehrer mehr oder weinger ringforeig umgebendes Endaste der steren potomiantis, a das Haargefasssystem.

tkel § 168 zeigt eine ähnliche Einrichtung der Natur. In seinen Konzetänden laufen die Längsröhren des Kapillarnetzes in korkzieherartigen in; am erschlafiten erscheinen sie dagegen gestreckt

Wand unserer respiratorischen Kapillaren bietet im Uebrigen nichts Auftar; sie zeigt die gewöhnliche Nuklearformation, und lüsst sich leicht unten Gefässzellen zerlegen.

ron jenen löhren eingegrenzte Maschennetz ist auch an der vorher auf-Lunge noch ein höchst dichtes (Figg. 411-448 und mehr oder weniger



Maznetz aus der Luuge des Froschus Missung behandelt. 5 Gefässzollou; a deren Kerne

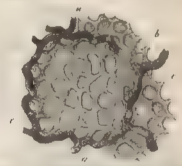


Fig 447 Ein Lungenblöschen des Kalbs a Gressere Blutgefasse welche in den Scheidewänden der Alveolen ver aufen, b Kapilarnetz; c Forthelialkeilen

oder viereckige Maschen zeigendes, indem letztere 0,0393 - 0,0203 \*\*\*
pesser haben. Dass an dem nicht aufgeblasenen Organe die Maschen chrumpfen noch viel kleiner erscheinen müssen, versteht sich von selbst. Largefässnetze benachbarter Luftzellen treten übrigens in ausgedehnte sation mit einander.

Denderweise bilden aber auch kleine Aestchen der Lungenarterie ein iges Kapillarnetz an einem anderen Orte nämlich unter der Lungenlier kommt alsdann eine Verbindung mit Endausbreitungen der Bronvor. Die Lungenvenen nehmen einmal ihren Ursprung aus dem so eben geschilderten Haargefässnetze der Lungenbläschen mit einzelnen Aestchen in den interalveolären Scheidewänden, welche unter Zusammentritt zu stärkeren Stämmchen die Bronchialverzweigung und die Ausbreitung der Lungenarterie zurück gegen den Hilus begleiten.

Die Bronchialschlagadern, jeden Bronchus als einfaches Stämmchen gewöhnlich begleitend, geben im Hilus der Lunge zahlreiche Zweige an die grossen Gefässetämme, die Lymphknoten der Nachbarschaft und das Bindegewebe zwischen den Läppehen und unter der Pleura. In der Wandung der Bronchien und ihrer Verästelung stellen sie dann ein äusseres weitmaschiges Haargefässnetz für die Muskulatur und ein inneres, enger und dichter, für die Schleimhaut her. In letzterer kommt jedoch noch ein anderes oberflächlicheres und gröberes Kapillamet vor, welches mit dem von den Bronchialarterien gebildeten in keiner Verbindung stehen soll. Es gehört dem respiratorischen Gefässsystem an, lässt sich zwar leicht von der Vena pulmonalis, jedoch nur ganz ungenügend von der Arteria pulmonalis und niemals von einer Bronchialschlagader aus erfüllen, so dass es seine Wurzela von dem respiratorischen Haargefässnetz bezieht (Henle).

Eigenthümlich ist ferner das Verhalten der Bronchialvenen. Sie nehmes wahrscheinlich nur das rückkehrende Blut aus den Gefässen der grösseren Bronchien, aus den Lymphknoten und der Pleura zunächst des Hilus der Lungen auf. Dagegen senken sich die übrigen inneren (aus der feineren Bronchialverzweigung herrührenden) venösen Wurzeln, welche der gleichen Ausbreitung der Bronchialarterie entsprechen, in die Stämme der Lungenvenen ein.

Lymphgefässe<sup>2</sup>) finden sich durch die Lunge, wie man schon seit längerer Zeit weiss, in beträchtlicher Menge Man unterscheidet oberflächliche, dicht unter dem serösen Ueberzug befindliche netzartige Ausbreitungen und tiefere, welche mit den Bronchialverästelungen nach aussen bis zu den Bronchialdrüsen verfolgt werden können. Beiderlei Gefässpartien stehen übrigens mit einander in Kommunikation.

In neuerer Zeit ist en Wywodzoff<sup>3</sup> beim Hunde und Pferde, ebenso Sokorzky<sup>4</sup> bei dem ersteren Thiere und der Katze geglückt, den Ursprung der lymphatischen Bahnen in der Wandung des Lungenbläschens zu erfüllen. Man findet in jener Wand gelegene Lakunen, welche in den Maschen des Haargefässnetzes Erweiterungen zeigen. Sie kreuzen die Kapillaren der Blutbahn, um welche sie keinerlei Einscheidungen herstellen. Dagegen beginnt das System wegleitender Lymphkanäle bald die Adventitien der Blutgefässe einzunehmen.

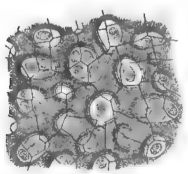


Fig 44%. Ein Stück einer Luftzelle aus der Froschlunge.

Wir haben endlich noch des Epithelb der Lungenbläschen zu gedenken, eines kontroversen Gegenstandes, welcher namentlich in nicht lange verflossener Zeit die lebhaftesten Erörterungen veranlasst hat.

Wenn wir uns zunächst zur Lunge eines Frosches wenden, so sind hier die Verhältnisse sehr einfacher Natur. (Fig. 148., Der ganze respirirende Theil unseres Organsträgt ein einfaches zusammenhängendes Plattenepithel gekernter Zellen.

Grössere Schwierigkeiten bietet die Lunge der Säugethiere und des Menschen.

Hier müssen wir von früheren Lebentzuständen ausgehen, wollen wir andere

Anordnungsverhältnisse beim erwachsenen Geschöpfe begreifen.

Der Säugethierfötus zeigt uns ebenfalls ein zusammenhängendes, durchen

sichartiges Epithel über Lungenbläschen und Alveolengänge. Die Bestandtheile szeiben sind polyedrische platte Zellen mit Kern und Protoplasma.

Nach der Geburt beginnen Veränderungen in Folge der Athmung sich rasch nustellen. Nur ein kleinerer Theil unserer Epithelien bewahrt den alten Chakter. Ueber den Hervorwölbungen der Haargefässe und über allen anderen Vorzüngen ) erhalten wir jetzt viel ansehnlichere, gleichartigere, also blasse Zellen me Protoplasma mit einem Verschwinden der Kerne.

Jene ursprünglichen Zellen in den Maschen des Haargefässnetzes kann unsere ig. 447 (nach einer älteren Beobachtung) nothdürftig für das junge Geschöpf veranlichen.

Den Zustand des erwachsenen Säugethiers bringt Fig. 449. Grosse kernlose latten zeigen an ihren Ecken und Berührungsstellen jenen Rest ursprünglicher kiner Zellen mit Nukleus und Protoplasma (Schulze).

Man hat dieses Alveolenepithel nicht für die Fortsetzung des bronchialen hann und es als ein lymphatisches Gefässendothel ansehen wollen  $[Buhl^{\,7}]$ , eine eutung, welche mit der embryonalen Entwicklung des Organs gänzlich unverabar ist.

Die Nerven der Athmungsorgane stammen aus dem *Plezus pubnonalis ante-*wund posterior, und rühren theils vom Sympathikus, theils von Zweigen des zehnten
avenpaares her. Sie laufen theils mit den Bronchialverzweigungen, theils mit
njenigen der Lungenarterie, weniger der Lungenvene und des Bronchialgefässstems. Sie bilden schon aussen auf den Bronchien zahlreiche kleine Gänglien
kmakb)], ein Verhältniss, das sich auch über ihre feineren Verzweigungen im
ungengewebe [Schiff)] erstreckt. Die Lungennerven scheinen vielfach in der
onchialschleimhaut zu endigen.

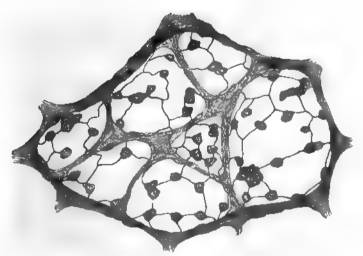


Fig. 449. Das Epithel aus dem Grundtheil'eines unter der Plears, befindlichen Infundibulum der arwachsenen Katze, mit Höllenstein behandelt.

Der seröse Ueberzug der Lunge und des Brustkorbes, die Pleura, zeigt, se Epithel und bindegewebige Unterlage betrifft, die gewöhnliche Textur seröser Inte. Die Nerven der Pleura 10) stammen vom Phrenikus, vom Sympathikus und agus (Pleurs pulmonalis). An denjenigen der Pleur. pulm. bemerkte Koelliker einstreute Ganglienzellen. Der Blutreichthum ist ein geringer, die Kapillaren sind tie und weite Maschennetze bildend. Die Gefässe der Lungenpleura kommen, ist uns bereits bekannt, von der Lungen- und Bronchialarterie.

Die Lymphgefässe des Bruetfells sind theilweise genauer gekannt, nament-

lich durch eine neuere Arbeit Dybkowsky's 11). Beim Hund zeigt das parietale Blatt der Pleura sie nur in seinen beweglichen Stellen, d. h. in dem Interkostalraum und über dem M. sternocostalis, nicht aber über den Rippen. Das Mittelfell besitzt sie nur da, wo Fettzellen angesammelt sind.

Das Lymphgefässnetz ist ein sehr dichtes, in zwei durch bindegewebige Zwischenmasse geschiedene Lagen zerfallend. Die Kanäle des oberflächlichen verlaufen in den Lücken einer netzartig ausgebreiteten zarten Bindegewebeschicht, der "Grundhaut" der Serosa <sup>12</sup>). Hier wird ihre aus Gefässzellen bestehende Wand nur vom serösen Epithel bedeckt, und zwischen dessen Zellen kommen die § 208, Fig. 392 2, 3 geschilderten Lücken vor <sup>13</sup>).

Die Aufnahme und Wegfuhr aus der Pleurahöhle wird durch die respiratorische Bewegung der Interkostalräume und die wechselnden Spannungszustände des jene Kanäle beherbergenden Bindegewebes vermittelt. Klappenführende Lymphgefässe, welche den Rändern der Rippen entlang zur Wirbelsäule und zu den Mammaria-Stämmen verlaufen, nehmen den Inhalt jener Lymphnetze auf.

Anmerkung: 1) Ueber die Gefässanordnung der Lunge vergl. man die § 241 zitirten Arbeiten von Reisseisen, Rossignol, Adriani und Henle. Mancherlei bedarf hier noch genauerer Untersuchungen. — 2) Untersuchungen darüber rühren von Cruikshank, Muscagni, Irnold, Sappey her. — 3) S. dessen Aufsatz in den Med. Jahrbüchern der Gesellschaft der Aerzte in Wien, 1866, S. 3. — 4) Centralblatt 1870, S. 817. — 5) Der Streit über das Vorkommen oder Fehlen eines Epithelialüberzuges der Lungenbläschen ist ein alter. Schon Addison (Phil. Transact. for the year 1842, P. II, p. 162) vindizirte den Lungenbläschen ein Pflasterepithelium, während Rainey (Med. chir. Transact. 2. Sér. Vol. X, p. 581 jede Epithelialbekleidung in Abrede stellte. Geläugnet wurde das Alveolarepithel durch C. Deichler, Beitrag zur Histologie des Lungengewebes. Göttingen 1861; P. Munk, Deutsche Klinik 1862, No. 8, S. 80 und in Virchow's Archiv Bd. 24, S. 603; Zenker, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Lungen in der Denkschrift zum Jubiläum von C. G. Caru, Dresden 1861; E. Wagner im Archiv für Heilkunde. Jahrgang 1862, S. 382; Heule. Eingeweidelehre S. 281; Luschka (Anatomie Bd. 1, Abth. 2, S. 313); Th. Bakody in Virchow's Archiv Bd. 33, S. 264. Angenommen haben die Existenz eines Ueberzugs der Lungenbläschen dagegen Gerlach, Gewebelehre 2. Aufl., S. 278; Koelliker, Mikr. Anat. Bd. 4 Abth. 2, S. 315; Williams, Med. Tim. and Gaz. 1855, Oct. p. 361; Michel, Mém. de l'acad. de méd. Tome 21, p. 295; Brittan, Brit. and for. med. chir. review, 1857, July p. 204; Houghton Waters a. a. O. p. 155; Remak, Deutsche Klinik, 1862, No. 20, S. 194 Eberth in Virchow's Archiv Bd. 24, S. 503; Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 12, S. 427; Frey im Jahresbericht für 1862, S. 31 und Mikroskop S. 290; H. Hertz in Virchow's Archiv Bd. 26, S. 459; V. Chrzonszczewsky in d. Würzb. med. Zeitschr. Bd. 4, S. 206 und später in Virchow's Archiv Bd. 35, S. 166; J. Arnold, ebendaselbst Bd. 28, S. 434; A. Coberg, Observat. de penitiori pulmonum structura etc. Halis 1863; O. Weber in Virchow's Archiv Bd. 29, S. 177; L. Meyer, ebendaselbst Bd. 30, S. 47; von Hessling, Grundsüge der Gewebelehre S. 262; H. Hirschmann in Virchow's Archiv Bd. 36, S. 339; O. Bayer, Das Epithel der Lungenalveolen und seine Bedeutung in der kroupösen Pneumonie. Leipzig 1867, Diss.; Koelliker's Gewebelehre, 5. Aufl., S. 474; C. Friedlünder, Untersuchungen über Lungenentzundung, nebst Bemerkungen über das normale Lungenepithel Berlin 1873. — Die besten Angaben bringt uns aber Schulze in seiner schönen Monographie a. a. 0. S. 474 u. s. w. Wir haben sie im Texte manchfach benutzt, indem eigene Beobachtungen aus der letzten Zeit damit übereinstimmen. — 6) S. dessen Schrift: Lungenentzundung, Tuberkulose und Schwindsucht. München 1873, S. 5. - Schon früher hatte Debore die gleiche Hypothese entwickelt (Comptes rendus. Tome 75, No. 26). Später nahm er sie zurück (S. Ranvier's Laboratoire p. 22). — Aufrecht (Centralblatt 1875, S. 341) will sich überzeugt haben, dass die Zellen des Alveolenepithel in den Maschen eines feinen elasischen Fasernetzes gelegen sind (?). — 7) Eberth (Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 5, S. 8. und E. Elenz (Ueber das Lungenepithel. Würzburg 1864. Diss.). - 8) Vergl. Müller's Archiv 1844, S. 464. — 9, S. Archiv für physiol. Heilkunde Bd. 6, S. 792. — 10; Vergl. Luschka, Struktur der serösen Häute S. 78. — 11) a. a. O. (s. § 208, Anm. 4). Anderer Ansicht ist freilich Afanasieff (l. c. Virchow's Archiv Bd. 44). Doch ist seine Untersuchungsmethode eine allzu unsichere. — 12, Diese Grundhaut der Serosa kommt nur an derartigen Stellen vor, und fehlt mit dem lymphatischen Netze andern Partien der Pleurs-Der Name erscheint daher nicht glücklich gewählt. — 13) Neben Klein's Arbeiten im Stricker schen Handbuch S. 618 s. man noch den Aufsatz dieses Verf. und Burden-Surderson's i Thiatt 1872, S. 17 u. s. w.

#### 6 243.

s die Mischungsverhältnisse des Lungengewebes!) betrifft, so kennur die in der durchtränkenden Flüssigkeit vorkommenden Zersetzungs-. Aus der Ochsenlunge erhielt Cloëtta?) Inosit, Harnsäure, Taurin und Ebenso führt das menschliche Lungengewebe Leucin in ansehnlicherer . Fötale Lungen enthalten Glykogen (Bernard, Ronget).

Entwicklung<sup>4</sup>) der Lungen Fig. 450. 1) geschieht in früher Zeit der grösseren mit dem Darmrohr verbundenen Drüsen in Form zweier gemeinschaftlichem Stiele (a) sitzender und gleich von Anfang an hohler ungen der vorderen Schlundwand, an welchen sich auch hier die Zellen-

Drüsenblatt) (c) und (b die Darmwandung (mittleres t) betheiligen. Aus der e wird das Epithelium des parates, während in der den äusseren Masse die immtlicher faseriger und er Theile der Luftröhre, a und Lungen, sowie der gegeben ist.

Blindschläuche des Drüs treiben unter Zellenvereine stets zunehmende euer Ausstülpungen (d) in lende äussere Masse hinass die baumförmige Verdes respiratorischen Kamehr und mehr hervordie faserige Umhüllungs-.n Massenhaftigkeit ab-An den Enden der Aeste ten rundliche blaschenweiterungen /b, auf, beon Zylinderzellen (3. a), rch weitere knospenartige ing in kleinere zerfallen. n dann schliesslich ein Lungenläppchen (Infunsowio durch weitere

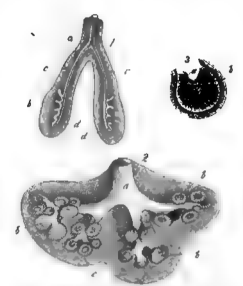


Fig. 450. Zur Entwicklung der Lunge. 1 Schema der Bildung des ganzen Organs. a Gemeinsamer Kanal (die künftige Luftrübre) mit der Spaltung (c) in zwei Gange (Bronchien) und der beginnenden knospenartigen Aussackung (d); b die umgebende faserige Umbüllungeschicht. 2 Die weiter vorgerückte Ramifikation aus der Lunge eines etwa viermonatlichen menschlichen Fötus a Kanal; b die kolbigen, mit Zylinderepithelium ausgekleideten Erweiterungen, aus denen die primären Lungenlappelen sich au bliden scheinen 3 Ein solches Gabilde stärker vergrössert. a Das Zylinderepithelium; c der Hohlraum;
b die umhüllende Faserlage (Best von Fig. 1. b).

ingen der Wandung das dazu gehörende System der Lungenzellen hervorrfte.

Lungengewebe ist manchen Veränder ungen unterworfen. Eine senile phose besteht in dem mit Verödung der Haargefässe eintretenden Schwund Alveolenwandungen und dem Zusammenfliessen der Lungenbläschen zu Höhlungen.

ubildungen bieten namentlich in Betreff ihrer Ausgänge Schwierigr. Es scheinen hier die Kerne der Gefässzellen, ebenso die Lungenepil Betracht zu kommen.

erk ung: 1) S. Gorup S. 732 und Kühne S. 441. — 2) Vierteljahrsschrift d. nain Zürich Bd. 1, S. 207 — Das Taurin beschrieb früher Verdeit als Lungensäures Bd. 81, S. 334). — 3 In den menschlichen Lungen bei Krankheiten fand Neuen Leucin als fernere Mischungsbestandtheile Tyrosin, Inosit, Harnstoff, Harn-

und Ozalsäure. — 4) Man vergl. Bischoff's Entwicklung des Hundeeies. Braunschweig 1945. S. 105 und 112, Remak's bekanntes Werk S. 55 und 114, sowie Koelliker's Entwicklungsgeschichte S. 371 und die schönen Abbildungen hei Ecker, Ic. phys. Tab. 10.

### 3. Der Verdauungsapparat.

6 244.

Der Verdauungsapparat besteht aus der Mundhöhle mit den in dieser befindlichen Zähnen (welche schon früher § 150 und 156 ihre Erörterung fande) und der Zunge, den in jene ausmündenden Speicheldrüsen, aus Schlund-



Fig. 451. Bine Papille vom Zahnfleisch eines Kindes mit dem Gefässnetz und dem Epithelialüberzuge.

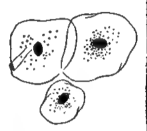


Fig. 452. Epithelialzellen der eberitt Schickten aus der Mundhähle der Menschen.

kopf, Speiseröhre, Magen, den dünnen und dicken Gedärmen und den in den Anfangstheil der erste ren sich einsenkenden gross Drüsen, dem Pankreas und

der Leber. Mit wenigen Ausnahmen betheiligen sich fast alle Gewebe an dem Aufbau dieser ausgedehnten Organgruppe, in welcher namentlich drüsige Gebildeine wichtige Bedeutung gewinnen, und vom Anfange bis zur Mündung nach unte eine schleim häutige Innenfläche gefunden wird.

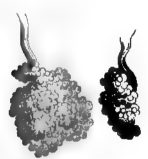


Fig. 453. Tranbige Schleimärkschen (sogenannte Gaumendräsen) des Menschen.

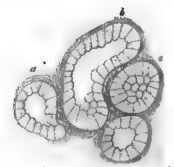


Fig. 454. Acini einer Gaumendrine des Indechene. a Bundliche, 5 ein verlängertes Drieffblüschen,

Die Mundhöhle 1) zeigt eine Mukosa von der schon oben (§ 136) im Allemeinen geschilderten Textur und an der freien Fläche in eine Menge dicht gehrängter kegel- und fadenformiger Papillen vorspringend (Fig. 451). Die Dicke der hleimhaut wechselt und erreicht im Maximum etwa 0,45<sup>mm</sup>. Die Papillen bezen ebenfalls eine sehr ungleiche Länge von 0,23 bis gegen 0,45 <sup>mm</sup> und mehr. r stark geschichtete Epithelialüberzug besteht aus plattenförmigen Zellen (Fig. 2), deren schon früher (S. 157) ausführlicher gedacht wurde. Sie gehen an der indöffnung in die Epidermoidalzellen über.

Das Schleimhautgewebe selbst ist reich an elastischen Fasern, und zeigt ein tzwerk sich durchkreuzender Bindegewebebündel. Es verdichtet sich an der ien Oberstäche, und lässt hier eine homogene, glashelle Grenzschicht erkennen. den Papillen tritt (wie es auch sonst, z. B. an den Wärzchen der äusseren ut (?), mehr noch an den Darmzotten vorkommt), die faserige Beschaffenheit rück, und ein mehr unentwickeltes Bindegewebe macht sich geltend.

Nach abwärts wird das Schleimhautgewebe allmählich zu dem submukösen. tzteres erscheint bald als eine festere Fasermasse (wie am Zahnfleisch) oder in em Gefüge weich und dehnbar (wie auf dem Boden der Mundhöhle). Man berkt in ihm traubige Gruppirungen von Fettzellen oder die Körper sogenannter hleimdrüschen.

An letzteren Organen (Fig. 453) ist die Mundhöhlenschleimhaut reich. Sie sen 4,5 und 2,3 mm bis herab zu 0,5640 mm und weniger, nehmen gewöhnlich ist Lage unter der eigentlichen Mukosa ein, wo sie dicht gedrängt eine besondere ke Drüsenschicht bilden können, und durchbohren das Schleimhautgewebe mit rzen, mehr geraden Gängen. Ihre Textur ist die gewöhnliche, so dass auf § 198 nd 197) verwiesen werden kann.

An einzelnen Lokalitäten werden diese Drüschen, welchen man in üblicher eise und auch mit Recht einen Antheil bei der Schleimproduktion der Mundhöhle schreibt, sehr zahlreich, und erhalten dann bestimmte Namen. Es gehören hieri die Lippen-, Backen- und Gaumendrüschen. Erstere, sehr zahlreich, zinnen hinter der Konvexität des Lippenrandes, und pflegen in der Unterlippe zahlreichsten vorzukommen (Klein). Ihre Zellen pflegen ziemlich ansehnlich in Gestalt niedriger heller, in Karmin wenig sich färbender Zylinder zu erneinen, wie Puky Akos richtig angibt 2). Die ebenfalls kleineren Gaumendrüsen llen am weichen Gaumen ein starkes Drüsenpolster unter der Mukosa her.

Die Kapillarge fässe der Mundschleimhaut sind sehr zahlreich und engestze bildend. In die Papillen dringt nach der Grösse entweder nur eine einfache hleise oder ein Schlingennetz (Fig. 451) ein. Die Lymphge fässe sind noch cht genügend erforscht. Sie überziehen die Lippen, die innere Fläche der Wannund die Zunge, bedecken die Drüsen der Mundhöhle, und bilden zusammeningende Netze, welche in diejenigen angrenzender Theile sich fortsetzen [Teichann³]. Noch wenig gekannt ist die Nervenausbreitung der Mundhöhle. in Vorkommen von Endkolben beobachtete Krause⁴) (§ 184) in den Schleimhautden am Boden der Mundhöhle gegen die Zunge hin, am weichen Gaumen und em Schleimhautgewebe des rothen Lippenrandes (jedoch nicht immer in den apillen). Elin⁵) berichtet uns dagegen, dass am harten und weichen Gaumen des aninchens seine Nervensasern in's Epithel vordringen, und in ramifizirten zelligen örperchen endigen (§ 187).

Anmerkung: 1) Man vergl. Koelliker, Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 2; Sebaian, Recherches sur les glandes labiales. Groningue 1842; Szontagh in den Wiener Sitzungserichten Bd. 20, S. 3; Klein in ders. Zeitschr. Bd. 58, Abth. 1, S. 575; die schon früher
194. Anm. 3) erwähnte Arbeit von Puky Akos. Man vergl. ferner den Artikel des erstein Verf. im Stricker schen Handbuch S. 355, sowie von Ebner (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 5,
501). — 2) Nach Heidenhain (§ 198 u. 245) sollen beim Menschen und Kaninchen auch
leinere an Protoplasma reichere Elemente vorkommen, aus deren Umwandlung die erstere
ellenform hervorginge. Bei letzterem Thiere konnte ich niemals derartiges erkennen;
berhaupt gehen meiner Erfahrung nach den kleineren Drüschen Halbmonde gänzlich ab.
- 3) a. a. O. S. 71. — 4) a. a. O. S. 33. — 5) Archiv f. mikr. Anat. Bd. 7, S. 382.

### § 245.

Die Speicheldrusen hatten lange Zeit hindurch von Seite der Histologie allzu geringe Beachtung erfahren. Erst in neuerer Zeit wurde hier durch die interessanten Arbeiten von Pfüger. Gianuzzi und Heidenhain, welchen sich noch Andere 1) hinterher angeschlossen haben, ein wichtiger Fortschritt gemacht.

Man kann jene Organe nach ihrer Gestalt mannichfach als weiter ausgebildet zusammengesetzte Schleimdrüsen ansehen.

Die Unterkieferdrüse zeigt bei verschiedenen Säugethieren nach ihren zelligen Inhalt erhebliche und physiologisch bedeutsame Differenzen. Ihre Bischen werden beim Kaninchen von dichtgedrängten hüllenlosen, aus Protoplasma bestehenden Zellen erfüllt.

Abweichend hiervon besitzt die Submaxillaris anderer Säugethiere, wie des Hundes (Fig. 455) und der Katze, in geringerem Grade beim Schaf, die Charktere einer Schleimdrüse. Hier ist der grösste Theil des Drüsenbläschens erfülkt von ansehnlicheren hellen (nicht körnigen) Zellen mit einem meist peripherisch gelagerten Nukleus (a). Daneben bemerkt man in den meisten Bläschen, dem Rande anliegend, einfach oder seltener auch doppelt, ein eigenthümliches Wesen von gewöhnlich sichelartiger Gestalt (c), den »Halbmonda von Gianuzzi. Zunächst erscheist dieses Ding als eine körnige Masse (Protoplasma) mit eingebetteten Kernen; doch lässt es sich an der Hand gewisser Untersuchungsmethoden als eine Ansammlusg kleiner, dicht an einander gepresster Zellen erkennen. Andere Bläschen enthalten nur Protoplasmazellen (b). Die grösste Entwicklung erlangen übrigens jene Halbmondes in der Unterkieferdrüse der Katze.

Die erstere Zellenformation, wir nennen sie Schleimzellen, bieten durch Mazeration isolirt uns sonderbar unregelmässige Umrisse. Sie können aber, wie wir später erfahren werden, den schleimigen Inhalt entleeren, und hinterher wieder Protoplasma führen.

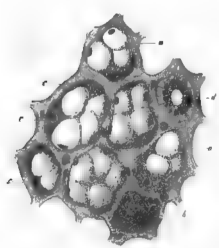


Fig. 455 Unterkieferdrüse des Hundes. « Schleimzellen; b Protoplasmazellen; c Haibmende von Giamessi; d Querschultt eines Ausführungskanklichens mit dem eigenthümlichen Zylinderepithel

Intermediäre Formen lehren schon, dass jene Schleimzellen von denjenigen des »Halbmondes«, den Randzellen, nicht spezifisch verschieden, sondern ner gealtert und der Schleimmetamorphose anheim gefallen sind. Neugeborenen Thieren mangeln sie noch.

Auch die Unterkieferdrüse des Messchen (spezifisches Gewicht 1,041 nach Krause und Fischer) zeigt die Schleimselles, bedarf jedoch genauerer Durchforschung.

Man hat längere Zeit hindurch auch der Unterkieferdrüse unbedenklich eine strukturlose Membrana propria zugeschrieben. Statt ihrer haben die Beobachtungen der Neuzeit eine Einbettung statt abgeflachter Sternzellen, die wohl nur dem Bindegewebe angehören, in just Haut ergeben [Koelliker 2], Heidenkei, Boll 3]. Wir verweisen noch auf § 194.

Schon früher (S. 381, Fig. 348) stdachten wir eines Netzes höchst feines

Sekretionsröhrchen oder Kanälchen, welches man in den Acinis mehrerer tranbige.

I)rüsen angetroffen hat.

Auch für die Unterkieferdrüse hat sich das Gleiche herausgestellt [Pfliger].

Reald u. A.]. Man erkennt schon in leerem Zustande jenes Netzwerk in Form keller, etwas glänzender Streifen von 0,002—0,003 mm.

Wie weit nun ein in neuester Zeit beobachtetes bindegewebiges Retikulum [Boll], welches den Acinus durchzieht, mit jenen Sekretionsröhrchen zusammenfällt, und ob es mit den Wandungszellen der Membrana propria verbunden ist, diese Dinge bedürfen noch genauerer Ermittelung 6).

Der Ausführungsgang zeigt eine bindegewebige Wandung. Zwar hatte Koelliker bier von einer schwachen Lage mühsam zu erkennender Faserzellen berichtet; doch konnte dieses von anderer Seite [Henle?], Eberth?] nicht bestätigt werden. Als Epithelialauskleidung (d) treffen wir eine einfache Lage zylindrischer Zellen, deren Körper unterhalb des Kernes deutliche und sehr resistente Längsstreifung erkennen besen (Pflüger).

Das Bindegewebe zwischen den Drüsenläppchen führt jene körnigen trüberen Bemente des Bindegewebes (Plasmazellen), deren wir § 130 gedachten [von Brunn 9)].

Das Gefässnetz ist wie bei den traubigen Drüsen überhaupt ein rundliches. Die Kapillaren liegen lose um die Drüsenbläschen. Ihre stärkeren Zu- und Abströhren begleiten die Verzweigung des Drüsengangs.

Die Lymphbahnen sind in neuerer Zeit für den Hund durch Gianuzzi bekannt zeworden. Sie erscheinen als Spalträume in dem interstitiellen Bindegewebe zwischen den Läppchen und Drüsenbläschen, sowie um die Lappen des Organs, und sollen zeiter die venösen wie arteriellen Gefässzweige umscheiden, um schliesslich in zemliche Lymphgefässe überzugehen.

Die Nervenendigung in der Submaxillaris ist noch näher zu ermitteln. Nach einigen Vorarbeiten von Krause, von Reich und Schlüter 10) hatte, wie schon 183 erwähnt, Pflüger an der Kaninchendrüse eine umfangreiche Untersuchung mestellt. Seine ganz eigenthümlichen Ergebnisse haben sich hinterher nicht bestütigt 11).

Weniger beachtet worden ist bisher die Textur der Sublingualdrüse. Nach den Angaben Heidenham's 12) ergibt sie sich beim Hunde als der Submaxillartiee nahe verwandt, und zeigt dieselbe Duplizität des zelligen Inhaltes, Schleimmelen umgeben von Randzellen. Doch sind die Gruppen der letzteren gewöhnlich
messer als bei der Unterkieferdrüse, und umgreifen mannichfach die ganze Peripherie
Drüsenbläschen. Ja ein Theil der letzteren entbehrt der Schleimzellen gänzmeh. Das interstitielle fibrilläre Bindegewebe der Drüse zeichnet sich beim Hunde
medlich durch einen grossen Reichthum von Lymphoidzellen aus.

Muskelfasern gehen den Bartholini'schen und Rivin'schen Gängen der Sublin-

Verhältnissmässig wenig wissen wir zur Zeit über den Bau der Parotis. Die Wand derselben zeigt die nämlichen abgeplatteten vielstrahligen Zellen, deren wir der Unterkieferdrüse zu gedenken hatten. Die Drüsenbläschen messen 0,0338 -0,0519 mm. Sie enthalten körnige Zellen von 0,0135-0,0180 mm. Eine Mucinwandlung derselben treffen wir niemals, weder bei Menschen, noch bei Säugebieren. Ihre Ausführungsgänge scheinen mit gewöhnlichem Zylinderepithel beleidet zu sein, da man die fibrilläre Umwandlung der unteren Zellenhälfte, welche die Submaxillaris darbietet, hier vermisste. Im Innern der Parotis und reschiedener anderer traubiger Drüsen, möglicherweise auch der Submaxillaris mcher Säugethiere, sind die Anfangstheile des ausführenden Gangwerks von einer deren Zellenform hergestellt, den sogenannten »zentro-acinären« Zellen, welche Lengerhans 13) zuerst im Pankreas aufgefunden hat (s. u.). Es sind platte, an Ge-Esepithelien erinnernde Elemente, meistens von spindel-, selten sternförmiger Gebit. Sie grenzen bald vollkommener, bald unvollständiger einen Axenkanal des Acinus ein (von Ebner).

Auch die Netze feinster Sekretionsröhrchen, oder wie man das Ding sonst erklären will, fehlen der Parotis ebensowenig als der Unterkieferdrüse [Saviotti 14], Ebner, Boll 15)].

Die Speicheldrüsen entstehen nach dem Typus der traubigen, und zwar ziemlich frühe, beim menschlichen Embryo schon von der letzten Hälfte des zweiten Monates an. Von ihren soliden Enden her vergrössern sie sich durch Zellenknospen. Bereits im dritten Monate sind sie ziemlich ausgebildet.

Anmerkung: 1) Die Endigungen der Absonderungsnerven in den Speicheldrüsen. Bonn 1866, ferner im Arch. für mikr. Anat. Bd. 5, S. 193 und im Stricker'schen Handbuch S. 306; G. Gianuzzi in den Berichten der sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften, math.-physik. Klasse 1866, S. 68; Heidenhain in dem vierten Hefte der Studien des physiolog. Institutes zu Breslau, 1868, S. 1; A. Ewald, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Speicheldrüse des Hundes. Berlin 1870. Diss.; Ranvier in Frey's Traité d'histologie & d'histochimie, traduit par P. Spillmann. Paris 1871, p. 437; G. Asp, Bidrag till spothkörlarnes mikroskopiska anatomi. Helsingfors 1873; G. Palladino im Centralblatt 1873, S. 782. Aus der älteren Literatur heben wir noch hervor den Artikel: »Salivary glande von Ward in der Cyclopedia, Vol. IV. p. 422; Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 49 und Henle's Eingeweidelehre S. 131. – 2) Gewebelehre, 5. Aufl., S. 357. Diese Zellen dürfte aber schon früher Henle an der Parotis gesehen haben (Eingeweidelehre S. 46). -3) Die Arbeiten Boll's finden sich im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 4, S. 146, Bd. 5, S. 334 u. in dessen Dissertation (s. § 194 Anm. 1). — 4) Arch. f. mikr. Anat. Bd. 5, S. 203. — 5) S. dessen Dissertation. — 6) von Ebner im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 8, S. 481. — 7) Eingeweidelehre S. 136. - 8) Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 12, S. 360. - 9) Göttinger Nachrichten 1873, S. 449. — 10) S. § 183, Anm. 13. — 11) Die Pfläger'schen Resultate waren folgende: Einmal treten markhaltige Nervenfasern an das Drüsenbläschen heran, um dessen Membran zu durchbohren, und zwischen die Zellen zu gelangen. Mit ihren Terminalzweigen aber dringt die Nervensaser in den Körper der Drüsenzelle ein, um in deren Nukleus m endigen. Ferner verbinden sich Nervenfasern mit (platten) multipolaren Zellen, von Pfiger für Ganglienkörper erklärt. Sie sollen ausserlich der Membrana propria aufliegen, und Ausläufer derselben sollen in das Protoplasma der Drüsenzelle eindringen. Endlich beschreibt Pflüger, wie andere Nervenfasern in Büschel feinster Primitivfibrillen zerfallen, und letztere mit dem Körper des Zylinderepithel der Gänge verschmelzen. Die Längszeichnung jener Zylinderzellen unterhalb des Kerns, deren wir schon oben gedachten, soll dadurch hervorgerufen werden. — Schon Reich hatte eine Verbindung behauptet. — Man s. noch als weitere Aeusserungen über die Nervenendigung in den Speicheldrüsen S. Mayer (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 6, S. 101); Krause in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1870, S. 19; Asp im Centralblatt 1873, S. 565 (und Nord. med. Ark. Bd. 5, No. 5). Alle haben sich gegen Pflüger erklärt. — 12) a. a. O. S. 115. — 13) 8. dessen Dissertation: Beiträge z. mikr. Anat. der Bauchspeicheldrüse. Berlin 1869. — 14) Arch. f. mikr. Anat. Bd. 5, S. 409. — 15) Vergl. dessen Dissertation S. 25.

# § 246.

Der Speichel, Saliva<sup>1</sup>), wie er in der Mundhöhle des Menschen sich findet, ist ein sehr verwickeltes Gemenge der Absonderungen verschiedener, in die Mundhöhle mündender Organe, einmal der zahlreichen kleineren traubigen Schleimdrüsen, welche wir § 244 besprochen haben, dann der Parotis, sowie der Submazilaris und Sublingualis. Unter Umständen mischen sich ihm noch die Sekrete der Nasenschleimhaut und der Thränendrüse bei. Wir wollen zuerst nach der wechselnden Mischung dieser Gesammtslüssigkeit sehen, und dann Dasjenige anreihen, was der Fleiss der Physiologen und Chemiker über die Einzelsekrete bisher kennen gelehrt hat.

Der Gesammtspeichel stellt ein farbloses, leicht getrübtes, etwas zähflüssiges Fluidum ohne Geruch und Geschmack dar. Die Reaktion ist gewöhnlich eine schwach alkalische oder auch neutrale, selten eine sauere. Das spezifische Gewicht schwankt zwischen 1,004—1,009.

Bei mikroskopischer Untersuchung gewahren wir in ihm die abgestossenen Plattenepithelien, zuweilen abgespülte Drüsenzellen, und als drittes nie schlendes Element, bald sehr spärlich, bald in grosser Menge, die sog. Speichelkörperchen (Schleimkörperchen). Letztere bieten das Bild einer in wässeriger Umgebung gequollenen Lymphoidzelle und bei unversehrtem Zustande ein lebhaftes Tanzen kleiner Moleküle des Zellenkörpers dar. Man hatte diese Bewegung von jeher mbedenklich für eine molekuläre gewöhnlicher Art genommen, eine Auffassung, welche hinterher durch Brücke<sup>2</sup>) überflüssig bekämpft worden ist.

In chemischer Hinsicht zeigt uns das Sekret einen geringen, zwischen 5—10 mf 1000 variirenden Gehalt an festen Bestandtheilen. Unter den organischen Mofen ist der wichtigste ein an Alkalien oder Kalkerde gebundener, sehr verändelicher Fermentkörper, das sogenannte Ptyalin von Berzelius, unlöslich in Alkolai, schwer löslich in Wasser; im Uebrigen noch nicht rein dargestellt. Dazu immen Mucin, vielleicht etwas Leucin (?), Extraktivstoffe, Fette und fettsaures Akali.). Als abnormen pathologischen Bestandtheil hat man Harnstoff beobacht. Die anorganischen Verbindungen sind Chloralkalien, geringe Mengen phosphoraurer Alkalien und Erden, kohlensaure Salze, etwas Eisenoxyd und ausserden, wenigstens beim Menschen, in merkwürdiger Weise noch das Schwefelcyandelium (Rhodankalium), worüber man S. 60 vergleiche. Als Beispiel einer quanfitziven Zusammensetzung diene eine Analyse von Frerichs.). Der Speichel eines standen Mannes enthielt:

Wasser	•	•	•	994,10
Feste Bestandtheile	•	•	•	5,90
Epithelien und Schleim	•		•	2,13
Fett	•	•		0,07
Speichelstoff und geringe Mengen Alkoholextra	kt	•	•	1,41
Rhodankalium	•	•	•	0,10
Chlornatrium, Chlorkalium, phosphorsaure				
und Erden und Eisenoxyd	•	•	•	2,19

Der Speichel enthält an Gasen geringe Mengen von Stickgas und Sauerstoff isch letzteres in weit höherer Menge als andere Sekrete) und reichliche Kohlen
tre 5).

Die Menge des Speichels wird sich natürlich sehr ungleich gestalten müssen. Im hat sie für den Menschen auf 1500 Grms. (Bidder und Schmidt), aber auch niedriger geschätzt.

Die Wirkung des Speichels ist einmal die des Wassers; ferner diejenige einer themigen, einhüllenden Flüssigkeit; endlich aber noch eine chemische, nämlich Umwandlung von Stärkemehl ( $C_6H_{12}O_6$ ), in Dextrin ( $C_6H_{10}O_5$ ) und Trauben-teker ( $C_6H_{12}O_6$ ) führende. Als Fermentkörper gilt allein das sogenannte fyslin  $^6$ ).

Wenden wir uns nun zu den einzelnen Absonderungen, deren Geich diesen Speichel herstellt, so haben wir hier zunächst des Mundschleims
redenken. Die Menge desselben ist nach Versuchen an Thieren keine sehr
ledeutende. Bidder und Schmidt fanden bei Hunden einen Wassergehalt von 99%.

List im Uebrigen reich an geformten Elementen, Plattenepithelien und Speichellesperchen.

Der Submaxillarspeichel der Hunde ist zur Zeit das am genauesten kannte jener Sekrete. Wie Ludwig<sup>7</sup>) schon vor längeren Jahren fand, steht seine Absonderung unter dem Einflusse des Nervensystems. Durch eine ganze Reihe sperimenteller Studien, theils von Ludwig und seinen Schülern<sup>8</sup>), theils von Ludwig und seinen Schülern<sup>8</sup>), theils von Ludwig und Müller<sup>9</sup>), Czermak<sup>10</sup>), Bernard<sup>11</sup>), Eckhard und Adrian<sup>12</sup>), Heiden-lin<sup>13</sup>; hat sich Folgendes ergeben: Die Submaxillardrüse erhält als ersten Nerven im Ast des Facialis, gemischt mit einem geringen Kontingente von Trigeminus-liem; es ist dieser die Fortsetzung der Chorda tympani. Zweitens treten mit der Atteie Fasern des Sympathikus in die Drüse ein, und endlich bekommt sie Ner-

venfasern aus dem Ganglion submaxillare, welche mit der Chorda zum Organ verlaufen, und reflektorisch von der Zunge aus durch den Lingualis erregt werden

Die Reizung der Chorda erweckt die reichliche Absonderung eines stark alka lischen, an Wasser (99%) reichen, wenig fadenziehenden Fluidum; hierbei wir die Drüse von reichlicherer Blutmenge rascher durchströmt, der Druck in der Ven steigt, die ganze Blutmasse verlässt hellroth das Organ (Bernard), und das letzter erwärmt sich um 1%C. (Ludwig und Spiess). Die Unabhängigkeit der Absonderun von jener Blutströmung erhellt aber daraus, dass auch bei Unterbrechung de Karotidenstroms, ebenso am abgeschnittenen Kopfe, die Sekretion von jenem New ven aus herbeigeführt werden kann.

Ganz anders spricht sich die Reizung der sympathischen Speichelnerven a (Czermak, Ecklard). Der Blutumlauf erfährt eine beträchtliche Verlangsamung, us durch die Vene verlässt ein tief dunkles Blut das Organ. Aus dem Drüsengas dringt eine geringe Menge eines sehr zähflüssigen, trüben, an festen Bestandtheik (1,6—2,8%), reicheren stark alkalischen Sekrets hervor.

Im Chordaspeichel hat man Mucin, verschiedens Eiweisskörper getroffer ebenso in dem Sympathikussekret. Letzteres ist an Mucin sehr reich. Man kent von beiden Sekreten der Unterkieferdrüse keine Einwirkung auf die Nahrungsmit tel mit Ausnahme einer sehr schwachen zuckerbildenden Eigenschaft, welche der Sympathikusspeichel des Hundes zukommt.

Von grossem Interesse sind die in beiderlei Speichelarten der Unterkiefen drüse auftretenden Formbestandtheile. Schon vor längeren Jahren hatte Eckler

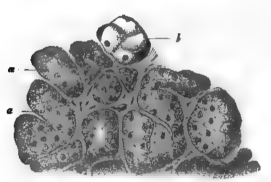


Fig. 456. Submaxillardrüss des Hundes mit ihren durch starks Beisung der Chorda veränderten Inhaltszellen a und unveränderten Besten h

im Sympathikussekrete de Hundes zahlreiche Gallet klümpchen getroffen, welch dem Chordaspeichel fehle sollten.

Der Submaxillarspeiche führt, wie Heidenham beobach tete, zunächst ausgestossen Schleimzellen, entweder des jenigen des Drüsenbläschen gleich oder in Quellung un Auflösung begriffen, so des eigenthumliche sehr blasse un rundliche, Tropfen gleichen Massen resultiren. Dann seig unser Sekret Speichelkörperchen, d. h. ausgeweit

derte Lymphoidzellen, auf verschiedenen Lebensstufen.

Wird einer der beiden Sekretionsnerven der Unterkieferdrüse länger und haltend gereizt, so nimmt begreiflicherweise die Menge dieser sogenannten Speiche körperchen zu.

Ein solcher Eingriff führt zuletzt, wie Heidenhain entdeckte, zu einer metwürdigen Umwandlung des Drüseninnern (Fig. 456). In den allermeisten Blächen sind die Schleimzellen scheinbar verschwunden, und ungleichmässig graselirte gekernte Zellen, kleiner als jene, zu erkennen.

Die Sache erklärt sich einfach so, dass unsere Zellen das Mucin abgegebe

und sich wieder mit Protoplasma erfüllt haben (Ewald, Ranvier).

Beim Menschen enthält der Submaxillarspeichel in alkalischer Flüssigkeitebenfalls reichliches Mucin, führt jedoch daneben noch das zuckerbildende Ferment und Schwefelcyan (S. 60), welches auch dem Sublingual- und Parotidenspeichel zukommt, dagegen dem Thierspeichel fehlt 14].

Wenig untersucht ist noch der Speichel der Sublingualdruse. Nach

Erfahrungen Heidenhain's steht die Drüse beim Hunde unter ähnlichen Nerveneinfüssen des Facialis und Sympathikus wie die Submaxillaris. Reizung der Chordafasern lässt auch dieses Sekret reichlicher fliessen.

Der Sublingualspeichel ist eine ganz ungemein zähe, vollkommen glashelle Masse, welche man kaum noch eine Flüssigkeit nennen kann. Die Reaktion ist alkalisch, die Menge der festen Bestandtheile ungefähr  $2,75\,^{0}/_{0}\,^{15}$ ).

Das Sekret der Parotis endlich hat sich durch Reizung eines Gehirnnerven, des N. petrosus superficialis minor, welcher einen Ast des Facialis bildet, gewinnen lassen (Ludwig, Bernard). Aber auch die Reizung des Sympathikus führt hier wiederum zur Sekretion [Eckhard, von Wittich, Nawrocki 16)]. Es reagirt weniger stark alkalisch als der Submaxillarspeichel, ist immer dünnflüssig und gar nicht fadenziehend, ohne Reaktion auf Mucin, enthält bei 5—60/0 festen Rückstandes (Ordenstein) Eiweiss und beim Menschen, wie schon erwähnt, das Schwefelcyan gebunden an Kali (oder Natron). Bei letzterem (Ordenstein) kommt der zuckerbildende Fermentkörper im Parotisspeichel vor; dagegen fehlt er dem gleichen Sekret der Hunde (Bidder und Schmidt, Bernard).

Anmerkung: 1) Wright, On the physiology and pathology of the saliva. London 1842; Jacubowitsch, De saliva. Dorpati 1848, Diss.; der Frerichs'sche Artikel: »Verdauung« im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 758; Tilanus, De saliva et muco. Amstelodami 1849. Diss.; Bidder und Schmidt, Verdauungssäfte etc., S. 1; Bernard, Leçons sur les propriétés physiologiques et les altérations pathologiques des liquides de l'organisme. Paris 1859, p. 239; L. Ordenstein in Eckhard's Beiträgen zur Anatomie und Physiologie, Heft 2, Giessen 1859, 8. 103. Vortrefflich, hier wie in vielen anderen Gebieten, ist wiederum die Darstellung bei W. Kühne, Lehrbuch S. 1. Zusammenstellungen enthalten die Werke von Lehmann, Physiol. Chemie, 2. Aufl., S. 251 und Gorup, S. 474. — 2) S. dessen Aufsatz in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 44, S. 381 — 3) Die Speicheldrüsen selbst enthalten in sehr geringer Menge Leucin (Frerichs und Staedeler, Mittheil. der naturf. Ges. in Zürich Bd. 4, S. 88). -4 a. a. O. S. 766. — 5) S. Pflüger in seinem Archiv Bd. 2, S. 175. — 6) Schon beim Neugeborenen zeigt der Speichel die erwähnte Fermentwirkung (Korowin im Centralblatt 1873, 8.305). Zweifel (Untersuchungen über den Verdauungsapparat der Neugeborenen. Berlin 1874) fand das zuckerbildende Ferment nur im Parotidensekret. — 7) Man vergl. Ludwig in den Mitth. d. naturf. Ges. in Zürich Bd. 2, S. 210 und in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 1, S. 255, sowie in der Wiener med. Wochenschr. 1560, No. 28, S. 433. — 8) Ludwig und Becher a. a. O. S. 278; sowie Rahn a. d. O. S. 285; Ludwig und Spiess in den Wiener Sitzungsber. Bd. 25, S. 584. — 9) Würzb. Verh. Bd. 5, S. 215 und Bd. 6, S. 511. -10) Wiener Sitzungsberichte Bd. 25, S. 3. - 11) Bernard, Leçons sur la physiologie et la pathologie du système nerveux. Paris 1858, Tome 2; ferner Compt. rend. Tome 47, p. 245 und 393 und Journ. de la physiol. Tome 1, p. 648. — 12) a. a. O. S. 205 (Eckhard), S. 81 (E. und Adrian). — 13) a. a. O. (Studien, Heft 4). — 14) Der Chordaspeichel des Kaninchens besitzt an organischen Substanzen nur ein durch Säuren fällbares Albuminat, und bietet demgemäss keine Mucinreaktion dar (Heidenhain). Damit stehen denn auch die Verschiedenheiten der Drüsenzellen beim Hund und Kaninchen in Einklang. Ueber das Mucin der Submaxillaris des Rindes hat S. Obolensky Untersuchungen angestellt (s. § 14, Anm. 2). — 15) a. a. O. S. 120. — 16) Vergl. Eckhard in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 28, S. 120 und Bd. 29, S. 1; von Wittich in Virchow's Archiv Bd. 37, S. 93 und Bd. 39, S. 184; F. Nawrocki in Heidenhain's Studien, Heft 4, S. 125.

### § 247.

Die Zunge<sup>1</sup>) ist ein wesentlich muskulöses Organ, überkleidet von einer Schleimhaut, welche über den vorderen grösseren Theil des Zungenrückens eine Unzahl entwickelter, mit Nerven versehener Papillen, der sogenannten Ge-schmackswärzchen, führt, und so zum Sinnesorgane wird.

Indem wir die Erörterung ihrer aus quergestreiften Fäden (§ 167) bestehenden, theils senkrecht, theils quer und theils longitudinal verlaufenden Muskulatur grössten Theile der beschreibenden Anatomie überlassen, seien nur wenige Punkte hier erwähnt.

Der sogenannte Faserknorpel der Zunge, welcher als dünner Vertikalstreisen in der Mittellinie durch das Organ verläuft, rechnet nicht zum Knorpelgewebe, sondern besteht aus innig verflochtenen Bindegewebebündeln. Zu seinen Seiten steigen die beiden Genioglossi empor, die mit ihren Faserbündeln sich ausbreitend, von dem Transversus linguae mehr oder weniger rechtwinklig durchsetzt werden. Beiderlei Muskeln stellen die Hauptmasse des Organs dar. Der Hyoglossus mit seinen beiden Theilen, der erste der die Rinde der Zunge bildenden Muskeln, läuft an den Seitentheilen der Zunge, dem Genioglossus ähnlich, ebenfalls durchsetzt von den Aussentheilen des Transversus seiner Seite. Der Styloglossus tritt mit seiner schwächeren inneren Partie quer zwischen Genioglossus und Hyoglossus bis zum Faserknorpel hin, während der stärkere äussere Theil seitwärts an der äusseren Fläche des Hyoglossus nach vorne verläuft, um hinter dem Frenulum und vor dem vorderen Ende der Sublingualdrüse mit den Faserbündeln der anderen Seite zusammenzutreffen. Hierzu kommen noch längsziehende Muskelmassen, welche von der Wurzel nach der Spitze laufen, und zwar theils an der Unterfläche. theils am Rücken. Die erstere Lage ist die massenhaftere, mit dem Namen des M. lingualis versehen, und vorne durch Fasern der äusseren Partie des Styloglossus verstärkt. Sie läuft zwischen Genio- und Hyoglossus bis zur Zungenspitze, wo sie sich in Bündel auflöst, die einmal nach vorne, anderen Theils nach oben gehen. Die oberflächliche dünnere Längslage (Lingualis superior) kommt unter der Schleimhaut des ganzen Zungenrückens vor. Diejenigen Muskelzüge, welche in das Schleimhautgewebe sich verlieren, wie die senkrecht aufsteigenden des Genioglossus in der Mitte und des Hyoglossus an den Seitentheilen des Organs, zeigen gegen das Ende spitzwinklige Zerspaltungen, und endigen im Bindegewebe unter konischer Zuspitzung<sup>2</sup>).

Wichtiger erscheint die Schleimhaut selbst. Dieselbe, von dem geschichteten Plattenepithel der Mundhöhle (§ 90) bedeckt, ist mit Ausnahme der Papillen in nichts wesentlich von andern Mukosen verschieden. Ihr bindegewebiges Stratum ist ziemlich stark und mit reichlicheren elastischen Fasern versehen, ebenso eine grosse Menge von Blutgefässen führend.

In der Geschmacksgegend fehlt ein submuköses Gewebe, indem eine fest verwebte bindegewebige Schicht, der untere Theil des Schleimhautgewebes, die Stelle ersetzt.

Anmerkung: 1) Man vergl. Todd-Bowman a. a. O. Vol. 1, p. 434; Koelliker, Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 12; Gerlach l. c. S. 288; Henle's Eingeweidelehre S. 119; Zaglas in den Annals of Anatomy and Physiology, ed. by Goodsir. Vol. 1, p. 1; Hyde Setter's Artikel: \*Tongue\* in der Cyclopedia Vol. 4, p. 1131; Sachs, Observationes de lingues structura penitiori. Vratislaviae 1856. Diss.; endlich Klein im Stricker'schen Sammelwerk S. 367. — 2) Wir verweisen hierüber auf S. 313. In der Froschzunge gibt Billroth einen Uebergang der feinsten Ausläufer des Muskelfadens in Bindegewebekörperchen an (Deutsche Klinik 1857 S. 191 und Müller's Archiv 1858, S. 159); A. Key (letztere Zeitschr. 1861, S. 335 Note) berichtet uns später das Gleiche. Auch für die menschliche Zunge wird vos Ersterem ein gleiches Verhalten angeführt.

### 6 248.

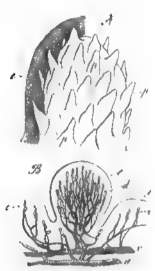
Während die Schleimhaut der Zunge an der Unterfläche fast glatt und ohne Papillen bleibt, kommen die Geschmackswärzchen 1) vom Foramen coecum an über den vorderen Theil des Zungenrückens in Unzahl vor. Man unterschied bekanntlich, obgleich eine Menge von Uebergangsformen sich finden, derselben dreierlei, die fadenförmigen, schwammförmigen und die umwallten. Zu ihnen kommen beim Menschen und manchen Säugethieren noch die blattförmigen.

Die fadenförmigen Geschmackswärzchen, Papillae filiformen, s. conicae (Fig. 457) finden sich bei weitem in grösster Menge vor, und bestehes aus einem kegelförmigen Grundstock, welcher eine Anzahl dünner zugespitzter Papillen pinselartig auf seiner Spitze trägt. Die Menge dieser kleinen Wärzchen

echselt von 5 zu 10, 12, 15 und mehr. Ganz eigenthümlich ist die starke Ausikung, welche die Epithelialschicht hier gewinnen kann. Stark verhornt kommt zin langen fadenförmigen, zuweilen sich theilenden Spitzen über den Papillen zu, und lässt dieselben ansehnlich verlängert erscheinen. Dan eben begegnet man adem derartigen Papillen, welche nur einen Epithelialüberzug von geringer Stärke



r. 437 Zwei fadeaförmige Papillen des Menschen, die ne sulte, die andere (prechts) ohne Epithelium Epithelialüberung e, mech oben über den Einzelpapilun lange pinzelförmige Fortsätze f auslanfend. Das fleesystem der einen Papille mit dem Arterieustämmchen s und der Vene s.



Pig. 458. Schwammförmige Geschmackswärzchen des Menschen. A. Eine Papille links mit dem Epithelialüberzuges und über die ganze Oberfälche mit den kegelförmigen Einzelpapillen p besetzt. B. Eine andere bei schwächerer Vergrösserung mit der Epithelialkülle c, sowie den Haurgefässichlingen d, der ärferie a und Vene s, «Kapillarschlingen ein den angrenzenden einfachen Papillen der Schleimhaut.

igen. Die Gefässe bestehen in einer Kapillarschlinge für jedes der kegelförmigen ärzchen, sowie mit einem Arterien- und Venenstämmchen für die ganze Gruppe. e Endigung der Nerven ist noch nicht ermittelt. Die stärkste Ausbildung erlangen see Geschmackswärzchen über der Mitte des Zungenrückens, während sie nach a Rändern und der Spitze an Mächtigkeit abnehmen. Hier kommen vielfach etelben reihenweise, umhüllt von gemeinschaftlichen Epithelialscheiden, vor?

Die zweite Form, die schwammförmigen Geschmackswärzchen, spillas fungiformes s. elavatae (Fig. 458), erscheinen zerstreut über den men Rücken der Zunge unter der Menge der vorigen Varietät, am zahlreichsten sich der Spitze hin. Sie zeichnen sich aus durch ihre dickere, keulenförmige Form ad ihre glatte nicht pinselförmige Oberfläche bei geringerer Mächtigkeit der Epiwhistecke. Die schwammförmige Papille erhebt sich mit einem engeren halsartim Theile aus der Schleimhaut, um mit einer rundlicheren kolbigen Partie zu adigen. Die ganze Oberfläche der letzteren (A) ist mit zahlreichen kegelförmigen inzelpapillen (p) besetzt, über welche der Epithelialüberzug (A. e. B. e) hinwegiaft. Das Schlingenwerk der Gefässe (c) ist hier ein weit reichlicheres als bei der view Form. Die Nerven treten mit stärkeren Stämmchen ein, sind aber in

ihrer Endigung noch nicht erforscht. Nach Arause kommen Endkolben (§ 184 S. 368) vor.

Die dritte Form, die umwallten Geschmackswärzchen, Papillee vallatas s. circumvallatas (Fig. 459), zeigen bei Mensch<sup>3</sup>) und Sängethieren 4) mancherlei Verschiedenheiten. Die Zahl derselben ist eine geringe, aber



. Eine umwalte Papille des Menethen. A. Mit den pillen c. dem Epithelium s und den Nervenstämmen B. Dur umgebende Wall mit seinen Nerven 5.

wechselnde, ungefähr 10-15 betragende. Sie stehen in Vförmiger Stellung an der Zungenwurzel. Ri jedes unserer Geschmackswärsche (A) wird von einem ringartige Schleimhautwalle (B) umgeben, in welchen tranbige Drüschen einma den (Schwalbe), und tragt auf d breiten Oberfläche eine Menge kege förmiger Einzelpapillen (c). gleichmässiger Epithelialmasse bedeckt. Die Warze, welche an d

Spitze des V gelegen ist, erhebt sich aus einer tieferen Grube, dem sogenannte Foramen coecum linguae.

Der Nervenreichthum ist ein ansehnlicher (b. b). Die Stämmchen bilden si liche Plexus, aus welchen dann die Primitivröhren abtreten, welche in ihrer End gungsweise später zu erörtern sind. Auch der umgebende wallartige Theil ist re an Nerven (B. b).

Die vierte Form, die Papillae foliatae 5), erscheinen beim Kaninchen als 📥 faltiges Ding (Fig. 460) an beiden Seiten der Zungenwurzel (von Wyss, Engelmann)



Fig. 460. Die Papillae foliatee des Kaninchens im vertikales Querechnitt.

Auch beim Menechen begegnet man jenem Gebilde. Es liegt, allerdings manchem Wechsel unterworfen, dicht vor dem unteren Anfang des Arcus glossopalatinus, hat einige Millimeter an Ausmass, und zeigt fünf Längsspalten (Krause).



Fig. 461. Acini (a runde, è obionge) einer a Drûse aus der Nachbarschaft einer umwal Papille der Katze.

Was die Herkunft der in den Geschmackswärzchen endigenden Nerven betrifft, so stammen sie aus dem Trigeminus und Glossopharyngeus, da der Hypoglossus nur Bewegungsnerv der Zunge ist. Der Ramus lingualis aus dem dritten Aste des Trigeminus, in Verbindung mit der Chorda tympani, versieht den vorderen Theil des Zungenrückens, während der Zungenast des Glossopharyngeus die hintere Partie des Rückens versorgt, und in die umwallten Papillen mit seinen Stämmchen eindringt. Beiderlei Nervenzweige führen kleine Ganglien ). Schmecken dürften kaum die mit verhornter Epithelialmasse bekleideten fadenförmigen Papillen geeignet sein [Todd und Bowman?]], während für jenes, ebense wohl für das Gefühl, die anderen Formen dienen.

Die sogenannten serösen Drüsen (Fig. 461), welche wir schon aus § 195 kennen, und die sich durch ihr trüberes, bei auffallendem Lichte weissliches Ansehen suszeichnen, kommen nur an und um die suletzt genannten Panillenmen vor, nicht selten vergesellschaftet mit gewöhnlichen hellen Schleimdrüschen. s Sekret ersterer mag deshalb mit der Geschmacksfunktion in Beziehung stehen m Ebner). Ihr Ausführungsgang kann beim Menschen streckenweise Flimmerithel tragen (derselbe).

Die Lymphgefässe der Zunge haben Sappey und Teichmann<sup>8</sup>) näher untertht. Nach dem Letzteren ist die Schleimhaut, mehr aber noch das submuköse webe, reich an lymphatischen Kanälen, während die Muskulatur nur von förmten Gefässen durchsetzt wird. In dem Grundstocke der fadenförmigen Papillen ein Lymphnetz, aus welchem blindsackige Gänge in die eigentlichen Papillen einragen.

Die Bildung der Zunge beim Embryo findet schon in der sechsten Woche des achtlebens statt. Anfänglich ein mächtiger Wulst, bleibt sie später in ihrem achsthum zurück. Die Papillen sollen mit dem dritten Monate sich zu entckeln beginnen.

Anmerkung: 1) Man vergl. die Werke von Todd und Bowman, Vol. I, p. 437, ebenso 1 Koelliker Bd. 2, Abth. 2, S. 22. — 2) Die fadenförmigen Geschmackswärzchen bieten dreiche Variationen dar, welche Koelliker und Henle genauer verfolgt haben. Ein Faden-Leptothrix buccalis, wuchert nicht selten zwischen und auf jenen Papillen in mächster Menge. — 3) Vergl. Henle's Eingeweidelehre S. 125. Darüber erhielten wir einige theilungen von C. Lovén (Archiv für mikr. Anat. Bd. 4, S. 96), umfangreichere von G. walbe ebendaselbst (S. 154). — 4) Die Nervenäste des Glossopharyngeus in der Zunge ren, wie Remak (Müller's Archiv 1852, S. 58) fand, mikroskopische Ganglien. Auch sehr feinen Aestchen des N. lingualis kommen sie vor. Man vergl. Schiff im Archiv für siol. Heilkunde 1853, Bd. 12, S. 382. — 5) Es ist hier gegangen wie mit den Pacinien Körperchen. Man hat ein längst beschriebenes, aber völlig in Vergessenheit gerathe-Ding zum zweiten Male entdeckt. Schon Albin im 18. Jahrhundert kannte die sogeinte Papilla foliata der menschlichen Zunge. Dann hat sie C. Mayer (Neue Unterhungen aus dem Gebiete der Anatomie und Physiologie. Bonn 1842, S. 25) für Mensch l Saugethiere beschrieben, wie uns Huschke in seiner Eingeweidelehre. Leipzig 1844. 590 genau berichtet. Auch C. B. Brühl (Kleine Beiträge zur Anatomie der Haussäugere Wien 1850, S. 4) kannte das betreffende Organ. Man vergl. an neuen Arbeiten von Wyss (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 6, S. 237); Engelmann (Zeitschr. f. wiss. Zool Bd. S. 142 und im Stricker'schen Handbuch S. 822); Krause (Göttinger Nachrichten 1870, 123); A. K. von Ajtai (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 8, S. 455); Ditlevsen, Undersögelser Smagslögene paa Tungen hos Pattedyrene og Mennesket. Kjöbenharn 1876); J. Hönignidt (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 23, S. 414); von Ebner's Monographie der Zungendrüsen. i) Schwalbe a. a. O. S. 177. — 7) a. a. O. S. 71. — 8) S. dessen Werk S. 71.

# § 249.

Hinter dem Foramen coecum begegnet man einer für das unbewaffnete Auge hr oder weniger glatt erscheinenden Schleimhaut, wo die geschichtete Epitheliale kleinere einfache, nur mit einer Gefässschlinge versehene Papillen bedeckt.

Hier erhalten sich die Schleimdrüschen. Zuerst erscheinen schon vor dem ramen coecum spärlich kleinere derselben, welche dann unter den umwall-Papillen und nach hinten gegen die Zungenwurzel eine mächtige zusammengende Lage bilden.

An der unteren Fläche der Zungenspitze kommen noch zwei andere ansehnnere traubige Drüsenmassen vor, welche mit mehrfachen Ausführungsgängen
ben dem Frenulum münden [Blandin, Nuhn 1)]. Ihre Funktion ist noch unkannt.

Vom hinteren Viertheil der Zunge endlich beginnen lymphoide Umwandngen des Schleimhautgewebes, welche manchen Säugern zwar noch ganz abgem, dagegen bei andern, wie dem Schwein, eine grössere Ausdehnung erreichen. ei letzterem Thiere kann es hier in grösseren Papillen zur Bildung von Follikeln, ngebettet in einer engmaschigeren netzförmigen Bindesubstanz, kommen (Schmidt).

In weiterer Entfaltung führt diese Metamorphose des Schleimhautgewebes (an selcher auch der Pharynx Antheil nehmen kann) grössere, schärfer abgegrenzte

lymphoide Organe herbei, die in ihrer Verbreitung, ebenso der Struktur, zwar mancherlei Variationen darbieten, dagegen beim Säugethier weit verbreitet sind, und auch dem Menschen nicht abgehen.

Es zählen hierher die sogenannten Zungenbälge oder Balgdrüsen der



Fig 462. Schems eines Zungenbaige. aDie balgartigeEinstülpung des Schleimhautgewebes mit seinen Papillen; de lymphoide Wandungsschicht mit den Folltheln.

Mundhöhle, die Mandeln oder Tonsillen und sur den Schlundkopf die Pharynatonsille, ein von Koelliker vor Jahren aufgefundenes Gebilde<sup>2</sup>).

Die Zungenbälge (Fig. 462) kommen beim Menschen bald mehr vereinzelt, bald gedrängt auf dem hinteren Theile des Zungenrückens von den Popillas circumvallatae an bis zur Epiglottis und quer über von der einen Mandel zur andern vor. Sie bestehen aus einer bald flacheren, bald tieferen (bis 3,5 mm und mehr erreichenden) Grube des ganzen Schleimhautgewebes, so dass neben dem Plattenepithel auch die einfachen Papillen über den eingestülpten Theil noch sich erhalten haben können. Eine dicke Wandungsschicht

retikulärer, zahllose Lymphzellen beherbergender Bindesubstanz umgibt die Grube, und erstreckt sich bis dicht unter die Epithelialdecke. In jener kommen häufig, ausgezeichnet durch ein loseres, weitmaschigeres Gerüste, und darum heller erscheinend, kleinere (0,28—0,56<sup>mm</sup> messende) lymphoide Follikel vor. Sie sind bald schärfer, bald weniger deutlich abgegrenzt. Andere unserer Organe bieten jene Follikel nicht dar. Meistens umgiht eine festere bindegewebige Kapsel den Zungenbalg. Doch auch sie fehlt bei weniger genau abgegrenzten Exemplaren. Zahlreiche traubige Drüsen endlich pflegen neben und unter dem Zungenbalge vorzukommen. Ihre ausführenden Gänge münden theils in dichter Nähe auf der freien Oberfläche der Schleimhaut, theils in der Höhlung der Balgdrüse aus. — Manchen Säugethieren gehen jene Zungenbälge gänzlich ab, wie dem Kaninchen, Schaf, Hund; andere besitzen sie in einer dem Menschen ähnlichen Textur, wie das Pferd, Schwein und der Ochse.

Blut- und Lymphbahnen verhalten sich denjenigen der Tonsillen belich, so dass auf letztere zu verweisen ist.

Die Tonsillen oder Mandeln, die grössten massenhaftesten lymphoiden Organe der Mundhöhle, kommen dem Menschen und den meisten Säugethieren zu, bieten aber bei letzteren eine nicht unbeträchtliche Mannichfaltigkeit des Baues dar ja sie können manchen, wie Meerschweinchen, Ratte und Maus, gänzlich fehlen. In einer instruktiven Gestalt erscheint das noch sehr einfache Organ beim Hasen und Kaninchen Eine Grube ist von dicker lymphoider Wandung mit eingelagerten kleinen Follikeln umstellt; eine bindegewebige Kapsel bildet die Abgrennusg nach aussen, und zahlreiche ächte traubige Schleimdrüschen der Nachbarschaft senden ihre Gänge theils nach aussen, theils münden sie, die lymphoide Masse durchbrechend, in der Grube aus. Die Tonsille hat also hier noch gans die Beschaffenheit eines Zungenbalges.

In der Regel zeigen nun aber die Tonsillen einen weit verwickelteren BasIm Allgemeinen gruppiren sich dabei Massen, wie wir sie eben für den Hasen und
das Kaninchen geschildert haben, bald in geringerer, bald in grösserer Anzahl
dicht zusammen, und ihre grubenförmigen Hohlgänge münden dann entweder vereinzelt an der Oberfläche; oder es stossen jene Gänge konvergirend zusammen, um,
an das Kanalwerk einer traubigen Drüse erinnernd, einen weiteren Endgang se
bilden. Solcher Hauptgänge können dann noch mehrere getrennt münden; se
kann aber auch die Vereinigung so weit gehen, dass, wie beim Ochsen, jede Tonsille nur eine einzige grosse Mündung darbietet. Zwischen beiderlei Extremes
finden sich dann der Mittelformen manche.

Eine verschieden dicke lymphoide Schicht umlagert die mit Plattenepitel

magekleidete, und nicht selten noch Schleimhautpapillen zeigende Grube. Nach senen, von festerem Bindegewebe umgrenzt, erstreckt sie sich vielfach bis dicht der unmittelbar an das Epithel. In ihr treten in der Regel, doch keineswegs saser, mit loserem Gefüge die Follikel auf.

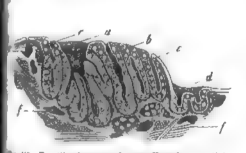
Dieselben bieten im Uebrigen in ihrer Zahl und der Schärfe der Abgrenzung die fester gewebte lymphoide Zwischenmasse weitere Schwankungen dar. Durchmesser mag bei den meisten Säugethieren im Mittel 0,28—0,51 == tangen; grössere, 0,0—1,4 == messende, besitzt der Hund. Ungewöhnlich reich-

the Follikel bieten die ansehnlichen Tonsillen des Schweine dar.

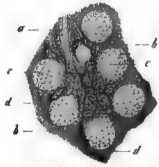
Zahlreiche umlagernde traubige Schleimdrüsen fehlen natürlich abermals nicht, milen vielmehr im Aufbau der Tonsillen eine erhebliche Rolle, und zeigen mit Gängen die gleiche Verschiedenheit wie am Zungenbalge. Sie münden dembentweder in den grubenartigen Hohlgang oder an der Tonsillenoberfläche aus.

Einigermassen missliche Objekte bieten bei ihren häufigen entzündlichen Erzehungen die Mandeln des erwachsenen Menschen 3) dar, so dass die Leichen jünger Kinder den Vorzug verdienen. Als eine häufige Anordnung beim Erwachsenen der Schmidt theils die Einzelgruben getrennt mündend (Fig. 463. b), theils zu em grösseren Gange zusammenstossend (a). Schleimhautpapillen bot zwar die befläche des Organs dar; nur in schwachen Spuren dagegen das Grubensystem. Imals lagen in nächster Umgebung der Mandeln einzelne abgetrennte kleine Grumit lymphoider, Follikel beherbergender Wandung, welche ganz an Zungentinnerten (d).

Die schon oben erwähnte Ausbreitung des lymphoiden retikulären Gewebes Grunde der Grube bis zur Unterfläche der Epithelialdecke lässt sich an den



43) Tousille des erwachseben Menschen, a Gröusefandhrangugang; b einfacherer; elymphoide Wandschicht ar Feliktelt; d'Lappehen, am einen Zungenbalg erinnernd; c obarflachliche, filnfere Schleimarbaen.



Pig. 164. Aus der Tonsille dez Schweine. a Schleimhaufgrube; b lympholden Gewebe; c Follikel; d Lymphgefasse,

wie Zungenbälgen) des Kalbes leicht beobachten; ja jene Decke scheint icht überall vollkommen kontinuirlich zu sein. Der Gedanke, dass hier aus den lischen des oberflächlichen Netzgewebes Lymphoidzellen frei würden und, in die liendhöhle gelangt, von wasserreichem Sekret umgeben, die in ihrem Ursprunge icher räthselhaften Speichelkörperchen darstellten, muss nahe liegen, namentlich ich, wo wir die amöboiden Ortsbewegungen der Lymphoidzellen § 49) kennen. Untersucht man den aus den Oeffnungen der Tonsillen des frisch getödteten Kalbes lavorquellenden Schleim, so bietet dieser denn auch einen überraschenden Reichtem an sogenannten Speichelzellen dar Frey).

Die Blutgefässe durch stark entwickelte Venen ausgezeichnet) bilden mit ihm Auflösungen ein reiches Netz stärkerer und schwächerer Röhren, welches ach der Oberfische sich verfeinert, und unter dem Epithel in etwaige Papillen Schlingen hereinsendet. Sobald Follikel in jener lymphoiden Schicht sich entwickelt haben, wird jenes stärkere Gefässnetz auf den engeren Raum des interfolli-

kulären Gewebes zusammengedrängt, und also noch dichter. In dem Follikel saber erscheint das zierliche, radial gerichtete Netzwerk feiner Haargefässe, ähnlich demjenigen, welches wir früher (S. 453) für den Peyer'schen Fokennen gelernt haben.

Was die Lymphbahnen (Fig. 464) der Tonsillen<sup>4</sup>) betrifft, so erl man in der Nähe der Kapsel und in letzterer selbst ansehnliche Lymphgefäss Klappen und knotenartigen Anschwellungen. Sie geben Zweige nach einwärt welche zum Theil ebenfalls noch in ansehnlicher Weite die traubigen Drüsenk umziehen, zum Theil aber an den Grundtheil und die Aussenseite der Tons abtheilungen gelangen. Hier stellen sie einmal ein netzartiges Kanalwerk mit erweiterten Knotenpunkten dar, theils dringen sie in der lymphoiden Verbind substanz zwischen den Follikeln nach aufwärts (b). In jener zeichnen sie sich bedeutende Feinheit und durch Bildung reichlicher, aber unregelmässig gesta Netze aus. Um die Follikel selbst (c) bilden dann jene Lymphwege Ringe Ringnetze mit ziemlich engen Bahnen. Zur Oberfläche der Grube, welche die partie einer Tonsillenabtheilung einnimmt, dringen die interfollikulären Lybahnen mehr oder weniger hoch vor, und endigen hier schliesslich blind.

Im Allgemeinen ähnlich verhält sich auch der Lymphstrom der Zunger drüsen.

Wir reihen hier der Verwandtschaft wegen schon die lymphoiden O des Pharynx an. Derselbe führt bei manchen Säugern ausgedehnte lymp Infiltrationen der Schleimhaut. Beim Menschen bietet das Schlundkopfge Balgdrüsen und als zusammengesetzte Bildung die Pharynxtonsille<sup>5</sup> Dieselbe liegt da, wo die Schleimhaut an die Schädelbasis anrührt, in Form mehrere Linien dicken Masse, welche sich von dem einen Ostium der Eusschen Tuba bis zum andern querüber erstreckt. Sie bietet den Bau der sillen dar.

Auch bei Säugethieren, wie dem Schweine, dem Ochsen, Schaf und H findet sich das gleiche Organ. Andern Geschöpfen, z. B. dem Hasen, geht (Schmidt).

Die erste Anlage der Mandeln beginnt im 4ten Monate des mensch Fruchtlebens in Gestalt einer einfachen Ausbuchtung der Mundhöhlenschlei (Koelliker). Einen Monat später sind kleine Nebenhöhlen vorhanden, ur lymphoid infiltrirte Wandung von ansehnlicher Dicke. Follikel treten in Masse erst später auf. Sie können beim Neugebornen vorhanden sein, abei noch fehlen.

Im Allgemeinen ähnlich entstehen auch die Zungenbälge.

Anmerkung: 1) Vergl. dessen Schrift: Ueber eine bis jetzt noch nicht näher bei bene Drüse im Innern der Zungenspitze. Mannheim 1845. — 2) Die Kenntniss de phoiden Organe der Mund- und Rachenhöhle beginnt mit den Forschungen Koele S. dessen Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 41, ferner Gewebelehre, 5. Aufl., S. 353 w und Entwicklungsgeschichte S. 358. An nachfolgenden Arbeiten sind zu nennen: R.. Anatomie der Tonsillen. Freiburg 1853; Huxley im Micr. Journ. 1855, Vol. 2, p. 74; Observationes de linguae structura penitiori. Vratislaviae 1856. Diss. und in Reicher Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 196; Henle im Jahresbericht für 1856, S. 59, in und Pfeufer's Zeitschr. 3, R. Bd. 8, S. 224 und Eingeweidelehre S. 142; Sappey Comptes rendus Tome 41, p. 957 und Traité d'anat. descript. Fasc. 1, Tab. 3, Paris Gauster, Untersuchungen über die Balgdrüsen der Zungenwurzel. Wien 1857; Eck Virchow's Archiv Bd. 17, S. 171; A. Böttcher ebendaselbst Bd. 18, S. 190; Billroth's 1 Histologie S. 130; Krause, Anat. Untersuchungen S. 122; Frey in der Vierteljahrss naturf. Ges. in Zürich Bd. 7. S. 410. Sehr wichtig ist endlich die ausführliche Bearb des Gegenstandes durch F. Th. Schmidt in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 13, S. 221; ist für das Vorkommen und die verschiedenen Tonsillenformen der Säugethiere we der Aufsatz von H. Asverus in den Leopold. Verhandl. Bd. 29, Jena 1862. — 3) Man hierüber namentlich Billroth a. a. O.S. 161 etc. und die schönen Abbildungen hypert scher Tonsillen Taf. 5. — 4) Die Lymphwege der Tonsillen und Zungenbälge sind mich (a. a. O.) und Schmidt (l. c. S. 281) injizirt worden. Manche der Angaben des l

nannten Forschers stimmen indessen mit meinen Ergebnissen nicht überein. — 5) Man vergl. Koelliker, Gewebelehre, 5. Aufl., S. 392; Hente's Eingeweidelehre S. 146; Luschku im Arch. für mikr. Anat. Bd. 4, S. 1.

# § 250.

Der Schlundkopf,  $Pharynx^1$ , zeigt sein Muskelsystem aus quergestreiften Fasern gebildet (§ 164). Die derbe Mukosa führt im unteren Theile des Organs, bekleidet vom geschichteten Plattenepithel, noch einfache Papillen. Diese fehlen im oberen Theile (Fornix), wo beim Neugebornen ein Wimperepithelium vorkommt, während der Erwachsene hier geschichtetes Plattenepithel darbietet  $^2$ ). Letztere Partie des Pharynx ist im Uebrigen die an Drüsen reichere. Dieselben sind einmal traubige Schleimdrüschen und dann die im vorhergehenden  $^1$  erwähnten lymphoiden Organe. Die Pharyngealschleimhaut ist reich an Blutund Lymphgefässen; ebenso hat man in ihr Netze blasser, feiner Nervenfasern gesehen [Billroth<sup>3</sup>], Koelliker].

Die Speiseröhre, Oesophagus, zeigt in ihrer aus einer stärkeren äusseren Längsschicht und einer dünneren inneren Querlage bestehenden Muskulatur ein allmähliches Ersetztwerden des quergestreiften Gewebes durch die kontraktile Faserzelle. Im oberen Dritttheile des Organs findet sich allein noch die erstere Form des Muskelgewebes. Darauf, beim Eintritt in den Brustkorb, beginnen zunächst in der queren, dann bald auch in der longitudinalen Fleischlage die kontraktilen Faserzellen vereinzelt und gruppenweise zu erscheinen (und zwar zuerst in der Ringslage), welche dann reichlicher und reichlicher werden, so dass schon von der halben Länge der Speiseröhre an die Muskulatur im Allgemeinen zur glatten geworden ist [Welcker und Schweigger-Seidel<sup>4</sup>)], um von nun an für die Wandungen des Verdauungsapparates so zu bleiben.

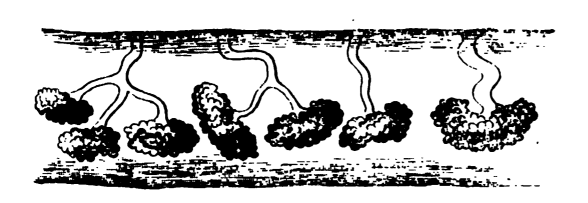


Fig. 465. Schleimdrüschen des menschlichen Oesophagus.



Fig. 166. Eine kleine traubige Oesophagealdrüse des Kaninchens.

Die Schleimhaut, locker mit der Muskulatur verbunden, zeigt Längsfalten und, von stark geschichtetem Plattenepithelium überzogen, viele einfache Papillen. Sie führt im oberen Theile des Oesophagus zahlreiche isolirte Vertikalbündelchen kontraktiler Faserzellen, während weiter nach abwärts eine kontinuirliche längslaufende Muscularis mucosae aus ihnen entsteht [Koelliker, Henle, Klein<sup>5</sup>)], welche die tieferen Partien der Schleimhaut einnimmt. Letztere ist wenigstens beim Neugebornen noch deutliches lymphoides Gewebe (Klein).

Die Drüsen der Speiseröhre (Fig. 465 u. 466), wie es scheint bald spärlich, bald etwas reichlicher vorkommend, sind kleine traubige, wobei häufig zwei oder drei Ausführungsgänge zum gemeinsamen Kanal sich verbinden 6). Im äussersten Endtheil der menschlichen Speiseröhre, an der Kardia, erscheinen gedrängt kleine, sicht bis zur Submukosa herabragende Gebilde, die traubigen Kardiadrüschen Cobelli 7). Sie stellen hier einen etwa 2 mm hohen Ring dar.

Die Blutgefässe bilden ein mässig weites Kapillarnetz; die Lymphge-

fässe<sup>8</sup>) stellen ein dichtes Maschenwerk vorwiegend längslaufender (0,0200—0,0699<sup>mm</sup> messender) Röhren in den tieferen Lagen der Mukosa und im submukösen Bindegewebe dar. Die Nerven scheinen sich ähulich denjenigen der Pharynx zu verhalten.

Anmerkung: 1) Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth 2, S 124 und Gewebelehr 5. Aufl., S. 391; Henle's Eingeweidelehre S. 77; Klein im Stricker'schen Werk S. 334; Gillette im Journ. de l'anat. et de la physiol. 1872, p. 617 (werthlos) — 2) So fand es Kleis (Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 1, S. 67). — 3) S. dessen Aufsatz in Müller's Arch. 1558, S. 148 — 4) S. Virchow's Archiv Bd. 21, S. 455. Unter der darauf bezüglichen Literatur heben wir noch hervor. Ficinus, De fibrae muscularis forma et structura. Lipsace 1936, Diss.; Treitz in der Prager Vierteljahrsschr. 1853, 1, S. 117 und Henle a. a. O. S. 150 — 5) Koelliker in der Zeitschr für wiss. Zool., Henle a. a. O. S. 148, Klein in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 57, Abth. 1, S. 1111. — 6) Freiche (und Frey) in des Ersteren Artikel «Verdauung» im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 746. Bei älteren Individum können einzelne dieser Drüsenbläschen bis zum Zehnfachen ihres Umfanges erweitert sein. — 7) R. Cobelli Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 1, S. 250) Frühere Angabes finden sich in Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 128. — 8) Teichmann a. a 0. 8. 73.

6 251.

Eine genauere Besprechung als die zuletzt erwähnten Theile erfordert seiner physiologischen Wichtigkeit willen der Magen, Ventriculus, namentlich his sichtlich seiner Schleimhaut.

Der seröse Ueberzug hat den gewöhnlichen Bau dieser Häute (S. 243); die aus longitudinalen, queren und schief verlaufenden Schichten bestehende Muskulatur ist eine glatte (§ 163).

Die Schleimhaut des Magens führt von der Kardia an (wo mit schafer gezackter Grenzlinie das Plattenepithel der Speiseröhre endigt) die zylindrische Epithelialformation (§ 91), welche von nun an durch den ganzen Darm sich erhält. Ihre Zellen erscheinen lang und schmal (von 0,0226—0,0323 mm Länge und 0,0045—0,0056 mm Breite); die Seitenflächen zeigen eine Zellenmembran, welche jedoch während des Lebens an der nach aussen gerichteten Basis einzelner Zellen fehlen dürfte 1). Zwischen den unteren verschmälerten Enden jener Zylinder können andere jüngere Epithelzellen erscheinen.

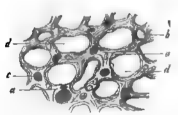


Fig. 167. Querschnitt durch die Mageuschleimhaut des Kanuchens. schleimhautgewebe; è Querschnitte leerer und unjierter Blutgefüsse c; Lücken für die Labdrüsen bei d.

Die Oberfische der Magenschleimhaut ist keine glatte, sondern eine unebene, mit bald höheren, bald flacheren Vorsprüngen versehem (von 0,0751 bis zu 0,1128 und 0,222), welche letzteren entweder eine zottenartige Form oder die Gestalt einander kreuzender Fältchen besitzen, so dass von ihren wallartigen Rändern kleinere oder grössere vertieße Räume begrenzt werden, in denen die Labdrüsen münden, während ein Oeffinen auf der Höhe eines jener Vorsprünge niemals erscheint. Es kommen hier übrigens nach ischaltäten und Thierarten mancherlei Verschis-

denheiten vor, auf welche wir nicht näher eintreten können.

Ansehnlichere Erhebungen dieser Art treten in dem Pylorustheile des Mages auf, wo überhaupt die Schleimhaut ihre grösste Dicke bis 2<sup>mm</sup> erreicht, während sie nach der Kardia, bei ebenerer Oberfläche, an Mächtigkeit abnimmt, bis zu 1,11 und 0,56<sup>mm 2</sup>).

Das eigentliche Schleimhautgewebe ist bei der enormen Menge eingebetteten. Drüsen ein sehr wenig massenhaftes. Indessen auch hier kommen nach den verschiedenen Thierarten erhebliche Differenzen vor. In losem Gefüge stellt es is

gel ein weiches kernführendes Bindegewebe dar (Fig. 467. s). — Unterhalbüsenschicht findet sich eine aus faserigem Bindegewebe und mehr flächenkreusten glatten Muskelfasern bestehende 0,0564—0,1128 mm dicke Lage,

cher man eine innere, aus vorwiegend Fasern gebildete Schicht und eine mit longitudinalem Faserzug untern kann. Die relative Mächtigkeit beiüchten wechselt stark an den verschieitellen der Magenschleimhaut (Schwarz).
eser flächenhaft angeordneten Muskuteigen dünne Bündelchen kontraktiler
illen zwischen den Drüsenschläuchen

Ihre Menge nimmt nach der Oberzu ab; die bis unter die Epithelialgelangten biegen horizontal um (Klein).
Muscularis mucosas, deren Anfänge wir
in der Speiseröhre kennen gelernt harhält sich von nun an, allerdings mit
tationen der Anordnung, als integriTheil der Verdauungsschleimhaut 3).



Fig. 469. Senkrechter Schnitt durch die menschliche Kagenschleimhaut; s Schleimhautversprünge; b Labdrüsen.

ber jene Beschaffenheit des Schleimhauts kann eine andere werden; und wird es gar nicht selten. Zwischen den des Bindegewebes erscheinen in geringerer oder grösserer Menge Lymphoidso dass sich ein Uebergang zu dem retikulären lymphoiden Gewebe der armmukosa darbietet 4).

ie zahliosen Drüsen des Magens bilden zwei (kaum jedoch scharf geschiedene) 1, nämlich die sogenannten Magen- oder Labdrüsen und die Magenimdrüsen.

rstere <sup>5</sup>) sind die schon früher (§ 198) erwähnten Schläuche, welche in senkStellung höchst zahlreich neben einander die Magenschleimhaut durchsetzen
68. b). Von ihrer Menge kann die Thatsache eine Vorstellung gewähren,
eim Kaninchen in der Pylorusregion auf 1 \(\sum\_{\cupee}^{\cupee}\) 1894 kommen <sup>6</sup>). Ihre
fällt mit der Dicke der Mukosa zusammen, ergibt im Mittel ungefähr 1,13,
ber auch zur Hälfte herabsinken, und auf das Doppelte sich erhöhen. Die

ergibt 0,0564—0,0451 mm. Bei Kindern ist der h beträchtlich kürzer und enger.

ie Ausmündung der Schläuche, entweder eine nartige oder eine gleichmässigere, zeigt uns die hen Oeffnungen, welche durch das herabsteigende dienartig gestellte Zylinderepithel um ein Beches verengt werden (Fig. 469).

as lose und weiche Bindegewebe der Mukosa versich zu einer auf mechanischem und chemischem leicht isolirbaren Membrana propria des Drüsuches. Ihr aufgebettet hat man platte Sternzelroffen (Henle). Unsere Haut (Fig. 470) ist beim



Fig. 46th. Oberfläche der Magenschleimbaut mit isoliten Ooffungen der Labdrüsen and dem sie strahlig bekleidenden Zylinderspithelium.

ten nur schwach wellenförmig gebogen, bei manchen Säugethieren dawie dem Hunde, stark ausgesackt?). Das blinde Ende erscheint meinehr oder weniger kolbenartig erweitert; und hier erreicht nicht selten der schlauch seine grösste Breite, während er nach der Mündung enger werden Gespaltene Magenschläuche sind ebenfalls keine seltenen Vorkommnisse; ber kann durch übereinander geschobene Endtheile das Bild eines getheilten ihes entstehen, bis die Anwendung der Alkalien das wahre Verhalten (Fig. arthut. Nur an sehr beschränkten Stellen des menschlichen Magens finden weichungen von dem eben geschilderten Vorkommen der Labdrüsen.



Fig. 470 Drei Magendrisen des Menschen mit den Labzellen theilweise erfüllt



Fig. 471 Labdrüsen des menschlichen Magens nach Rebandtung mit Aktalien

man in einem tenden Querge die Kardia zu gesetzte Schläus welchen uns Fi 1, die gleicht des Hundemage Vorstellung ge kann. Aus eine oder weniger gemeinsamen Arungsgang a) mgen zu 4, 5, 6 die einzelnen Bechläuche.

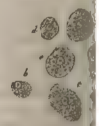


Fig 472. Verschieden unugsformen der La-Menschen

Bei Säugethieren scheinen solche komplizirte Labdrüsen häufig grösserer Verbreitung vorzukommen 8).

Hinsichtlich des Inhaltes der Labdrüsen lauteten die früheren Angabe folgendermassen: Das Zylinderepithel steigt in die grubentörmige Verbald weniger, bald mehr herab. Dann beginnen intermediäre zeilige Elemen bald erscheinen die spezifischen Drüsenzellen, die Labzellen (Fig. 470), selben, isolirt (Fig. 472, ergeben sich als ansehnliche kubische Gebilde, well Hohlraum des Drüsenschlauches nahezu ausfüllen.

Man traf sie beim Menschen fast ausnahmslos mehr oder weniger zersetzt. An geeigneten Objekten (a, c-g) erscheinen sie rundlich oder unbestimmt 0.0323-0.0226 und 0.0187 mm messend, mit zarter Grenzschicht c, f, ganz hüllenlos (a, c), mit einem in Essigsäure sich aufhellenden Protoplandeinem Kerne mit Nukleolus ersterem von 0.0074 mm Ausmaass).

Wir mussten uns in den letzteren Jahren überzeugen, dass diese Wissen ein durchaus unvollkommenes war. Die neueren Untersuchungen hain's und Rollett s haben einen grossen Fortschritt, allein bei der ung Schwierigkeit des Gegenstandes durchaus noch nicht ein überall sicheres ergeben

Nach demjenigen, was wir selbst beobachteten, halten wir das Nacht vorläufig fest. Die Labdrüse besteht aus mehreren Theilen. Welen im Anschluss an die Rollett'schen Angaben vier der unterscheiden

 Treffen wir die bald flachere, bald tiefere, bald engere, bald breiter gangspartie, die »Stomach-cella der Engländer — oder, wie man das Ding auf m Deutschen benannt hat, das »Magengrübchen» Diese Einsenkung midet von den gewöhnlichen schlanken Zylinderepithelien der Magen-Der Kern liegt tief nach abwärts in derartigen Zellen und ist längs-474 a



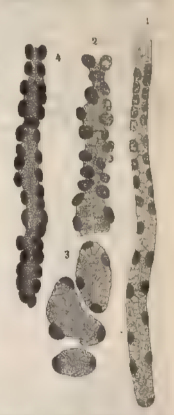
Pig 474 Rine Magen-deuse der Katze in seit-licher Aus hit o Stomuch vill; bina res, c ansserve Schatt-tück, il der Drüsenschlauch mit d der pustretende Inindung a im Quers haitt, litt durch die einzelnen Drüsen beiderlei Zeilen

chalten wir das untere Endstück diengrube oder wenn man einen Rollett sdruck vorziehen sollte, das »innere ck der Labdrusea. Hier b, sind die den epithelialen Charakter zu verbreiter, niedriger, körniger Der Kern s rundliches Gebilde die halbe Höhe ein. Das Lumen dieses Theiles erteistens auffallend verengt.

elht sich nun das säussere Schaltstück« m (c. Es besteht auseiner zusammena Schicht der Labzellen Sie berühren



Fig 475 Querschmitt durch die Lableusen der Katze – a Labzellen; b innere zellige Elemei te, e Querschnitte von Haargefassen



Mehrere Labdrusen des Rundes, die Labzellen durch Apilinb zu ver dunkelt. 1 Die Bruse des hanger iden Thiedunketer Factories et auger und Filleres; I Stuck der geschwel to, in der ersten Verdauungsperine, i Quer und Schiuf-schnitte derec beit; 4 Drüser schlauch am Ende der Verdauung

h aussen die Membrana propria, und Ende der Verdannig nach einwärts den Axenkanal. Weitere Zellen haben wir hier nicht mit zu bemerken vermocht, was wir mit Rollett gegen Heidenhain aufrecht

4) Endlich erhalten wir den eigentlichen Drüsenschlauch (d). Hier ändert sich das Bild. Eine besondere Zellenform in zusammenhängender Lage grenzt das Lumen ein, und berührt vielfach die Membrana propria. Jener äusserlich vereinzelt aufgebettet, allerdings bald in geringerer, bald in grösserer Anzahl erscheinen unsere alten Bekannten, die Labzellen. Heidenhain hat nun die inneren Elemente »Hauptzellen«, Rollett »adelomorphe Zellen« genannt. Die Labzellen heissen bei ersterem Forscher »Beleg-«, bei letzterem »delomorphe Zellen«.

Man kann sich von diesen zweifachen zelligen Elementen des eigentlichen Labdrüsenschlauches beim Hunde und der Katze leicht überzeugen. Ein Querschnitt dient zur weiteren Orientirung (Fig. 475).

Auch andere Säugethiere bieten wesentlich verwandte Verhältnisse dar (Heidenhain, Rollett 9)].

Höchst interessant sind eine Reihe von Angaben Heidenhain's über das Verhalten der Labdrüsen im Zustande der Ruhe und Thätigkeit.

Beim hungernden Hunde (Fig. 476. 1) erscheinen die Drüsenschläuche geschrumpft, mehr glattrandig, und ihre »Hauptzellen« durchsichtig. Einige Stunden nach der Nahrungsaufnahme tritt uns aber ein ganz anderes Bild entgegen (2. 3). Die Labdrüsen zeigen sich geschwellt, ihre Wandungen ausgebuchtet, die »Hauptzellen« vergrössert und durch einen feinkörnigen Inhalt getrübt. In späteren Periode endlich ist es wiederum zu einer Abschwellung gekommen (4). Die Hauptzellen sind beträchtlich verkleinert, aber auch sehr reich an körniger Masse.

Welche Zellen bilden nun den Magensaft, die Lab- oder Hauptzellen — oder liefert die eine Zellenform das Pepsin, die andere die Säure?

Wir sind unvermögend, gegenwärtig auf diese Fragen eine Antwort zu geben. Den Labzellen möchten wir die grössere Bedeutung zuschreiben, und sie in Uebereinstimmung mit Rollett für wahrscheinlich kontraktile Gebilde erklären <sup>10</sup>).

Anmerkung: 1) Schulze im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 3, S. 177, hatte alle Magen zylinder für offen erklärt. Es ist dieses nur für einen Theil richtig. Bei Tritonen tretten wie der Verf. fand, zwischen den gewöhnlichen Zylinder- nicht selten zahlreiche Flimmer zellen auf. — 2) In menschlichen Leichen kommt nicht selten ein leicht höckeriger, klein 0,56-0,11 mm. messende, polyedrische Erhabenheiten zeigender, sogenannter mammelo nirter Zustand der Magenschleimhaut auch unter ganz normalen Verhältnissen vor. — 3 Middeldorpf (De glandulis Brunnianis. Vratislaviae 1846. Diss.) sah die Muskularis de Verdauungsorgane wohl zuerst. Dann entdeckte sie auf's Neue, ohne jene Angabe zu ken nen, Brücke, welcher sie nun genauer verfolgte. S. Sitzungsberichte der Wiener Akademit Bd. 6, S. 214 und in der Zeitschrift der Wiener Aerzte 1851, S. 286. Man vergl. fernet Koelliker in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 3, S. 106, sowie Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 148; Schwarz (Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, S. 678), sowie endlich G. Dollinger (Waldeyer's Jahresbericht für 1873, S. 56). Der Verfasser nimmt drei Muskelschichten hier an. — 4) Man vergl. eine darauf bezügliche Beobachtung Henle's in seiner und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 8, S. 231 (Anm.) und dessen Eingeweidelehre S. 159 Fig. 114 und 115. — 5) Vergl. Sproth Boyd im Edinb. med. and surg. Journ. Vol. 46, p. 282(1836); Bischoff in Müller's Archiv 1838, S. 503; den Artikel: »Verdauung« von Frerichs S. 747; Todd und Bowman a. a. O. Vol. 2, p. 190; Koelliker, Mikr. Anat. S. 138; Ecker in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 2, S. 243 und Icon. phys. Tab. 1; Bruch in Herle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. 8, S. 272, und Henle ebendas. N. F. Bd. 2, S. 309, sowie dessen Eingeweidelehre S. 155; Klein im Stricker'schen Werk S. 388. — Sehr wichtig sind die neueren Arbeiten von Heidenhain (Arch. für mikr. Anat. Bd. 6, S. 368 und Bd. 5. S. 239), sowie von Rollett in seinen Untersuchungen S. 143. Man s. ferner J. Jukes, Beiträge zum histologischen Bau der Labdrüsen. Göttingen 1871. Diss. — 6) Suppey berechnet die Oberstäche des menschlichen Magens zu 49,000 mm., und nimmt für 1 mm. 100 Schlauchdrüsen an. Es ergiebt sich hiernach eine Gesammtzahl der letzteren von 4,900,000. Zu noch weit höheren Zahlen gelangte für den Pferdemagen C. Rabe (Magazin für die gesammte Thierheilkunde von Gurlt und Hertwig, 1874, S. 385;. — 7) Schulze (s. s. 0. S. 178) hebt hervor, wie im Delphinmagen zwischen den einzelnen sehr grossen Zellen der Labdrüsen bindegewebige, zuweilen Kapillaren führende Septa vorkommen, und ein Hervorgetrieben werden jener Labzellen kaum möglich ist. Auch der Magen des Fuchses. Schweines und anderer Säugethiere zeigt ähnliche Verhältnisse. Der genannte Verfasser ver gisst hierbei, dass eine kontraktile Drüsenzelle (und das werden die Labzellen wohl seis) eine enge Ausgangspforte überwinden kann. Wenn er ferner erwähnt, er habe niemals,

weder im Lumen der Labdrüsen noch an der Schleimhautoberfläche, frei gewordene Drüsensellen bemerkt, so irrt er sicherlich. Jeder Kaninchenmagen lehrt letzteres — 8) Manvergl. des Werk von Todd und Bowman Vol. 2, p. 193; Koelliker a. a. O. S. 140 und Gewebelahre, 5. Aufl. S. 400, sowie Henle's Eingeweidelehre S. 152. — 9) Asp (a. a. O.) möchte biderlei Drüsenelemente den Schleim- und Randzellen der Submaxillaris parallelisiren. — 10) Dieser Ansicht ist auch E. Friedinger (Wiener Sitzungsberichte Bd. 64, Abth. 2. S. 325). Anderer Meinung sind freilich W. Ebstein und P. Grittzner (Pflüger's Archiv Bd. 6, S. 1). Nach ihnen liefern die Hauptsellen der Lab- und die zelligen Elemente der Magenschleimdinen (§ 252) das Pepsin, die Heidenhain'schen Belegzellen vielleicht die Säure (?).

### § 252.

Eine sweite Form der Magendrüse, welche schon vor langen Jahren von Wamann 1) beim Schwein entdeckt wurde, ist die eines nicht von jenen zweischen Zellen, sondern nur von zylindrischen Elementen bekleideten und bis zum binden Ende hohlen, in Essigsäure sich trübenden Schlauches (Fig. 477), die segenannte Magenschleimdrüse (Koelliker). Man hat apäter ein weiteres Vorkommen derartiger Schlauchdrüsen im Säugethiermagen dargethan, und sie bald sinfach (†), bald zusammengesetzt (2) angetroffen. Sie nehmen beim Hund,

der Katze, dem Kaninchen und Meerschweinchen die Pylorusgegend in grosser Ausdehnung ein. Eine schmale Zone am Pylorus führt sie bei dem Menschen ebenfalls, aber als zusammengesetzte Drüsen (Kockliker).

Dass ihr Inhalt mit der Magensaftbil-

dung etwas zu thun habe, ist bisher durchaus nicht zu beweisen gewesen, obgleich man es vereinzelt angenommen hat <sup>2</sup>).



Rg. 477. Magenschleimdrüsen. 1. Bin mit pfinderartigen Zellen bekleideter einfacher Frienschlusch aus der Eardis des Schweinsmann; g die Zellen, b der Gang in der Axe. 1 Die Zellen isolirt. 2 Eine zusammengesetzte Dries vom Pyloren des Hundes.



Fig. 478. Aus einer Magenschleimdrüse des Hundes. a Unteres Stück des Ausführungsganges. è der Anfang des eigentlichen Drünenkunds.

Für den Hund hat in neuester Zeit Ebstein 3 eine genaue Untersuchung der Magenschleimdrüsen geliefert. Unverändert setzt sich bis zu bedeutender Tiefe das gewöhnliche Zylinderepithel der Magenoberfläche in den bald einfachen, bald verweigten Schlauch fort (Fig. 478. a, Das untere blindsackige, eigentliche Drüsenstück zeigt dagegen niedrige und an feinen Körnchen reichere, also trüben Zellenelemente (b. b). Diese erinnern sehr an die "Hauptzellen" (oder adelomorphen Zellen) der Labdrüsen. In der That bieten sie auch beim hungernden und verlanenden Thiere die gleichen Verschiedenheiten dar, welche Heidenhain (s. den verigen 6) für die genannten Zellen der letztgenannten Drüsen aufgefunden hat.

Ueber die Mischung beiderlei Magendrüsenzellen hat Frerichs vor längeren Jahren einige Untersuchungen angestellt. Die Substanz ist eine eiweissartige und der

feinkörnigo, durch Wasser ausziehbare Inhalt das sogenannte Pepsin (s. u.). Daneben findet sich eine gewisse Menge Fett (worunter auch Cholestearin). Die Asche (3—3,5 %), besteht aus Erdphosphaten, Spuren von phosphorsauren Alkalien und schwefelsaurem Kalk.

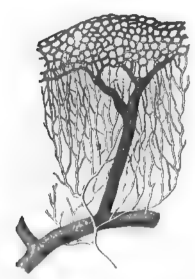


Fig. 479. Das Gefässnetz der Magenschleimhaut des Menschen, Intleschematisch. Der (feibere) Arterieustamm zerfällt in das gestreckte Kapillarnetz, we'dies in das rundliche der Drüsenmündungen übergeht, aus dem die Vene (des weitere Aunklere Gießass) entspringt.

Gewöhnliche traubige Drüsen, diese so häufigen Erscheinungen vieler Schleimhäute, wurden dem menschlichen Magen meistens ganz abgesprochen. Doch kommen sie konstant am Pylorus vor<sup>4</sup>. Es sind kleine, der Mukosa selbst eingebettete Organe, welche beim Menschen in 5—7 Längszügen stehen (Cobelk).

Lymphoide Follikel der Magenschleimhaut sind schon seit langer Zeit unter dem Namen der lins en förmigen Drüsen beschrieben worden. Sie kommen keineswegs immer, vielmehr beim Menschen nur ausnahmsweise, vor, und wechseln auch da, wo sie vorhanden sind, in ihrer Menge ausserordentlich 5),

Das Gefässsystem der Magenschleimhaut (Fig. 479) <sup>8</sup>; , von welchem die Absonderung des Magensaftes und theilweise auch die Resorption des flüssigen Inhaltes bedingt sind, ist ein charaktenstisches. Die Arterien zerspalten sich schon im submukösen Bindegewebe, <sup>80</sup> dass sie mit feinen Aestchen schief aufsteigend (Fig. 479 und Fig. 480. c) zur Unterfläche der eigentlichen Schleimhaut gelan-

gen. Hier (Fig. 480. d) lösen sie sich unter unbeträchtlicher Verfeinerung zu einem zierlichen Haargefässnetz auf, dessen Röhren von 0,0070—0,0038 mit gestreckten Maschen Fig 479 und Fig. 481), die Labdrüsen umspinnen, und so zur Oberfläche der Mukosa vordringen, wo von ihnen mit rundlichem Netze die Ausmündungen der Labdrüsen umgeben, ebenso Schlingen in etwa vorhandene Papillen abgesendet werden (Fig. 479 oben). Aus der letzteren Partie des Haargefässystems allein findet der Uebergang des Blutes in die venösen Anfangsäste statt. Dieselben stehen vereinzelter, so dass sie dem Abfluss des kapillaren Blutes einen gewissen Widerstand entgegensetzen werden. Diese venösen Anfangszweige gestalten sich unter rascher und starker Zunahme des Quermessers zu Gefässstämmen, die, in senkrechter Richtung absteigend, die Schleimhaut durchsetzen, um in ein unterhalb letzterer gelegenes weitmaschiges horizontales Venennetz sich einzusenken (Fig. 479 und Fig. 450. b. a). Mit geringeren, die Oberfläche der Schleimhaut betreffendes Modifikationen bleibt die Anordnung bei den verschiedenen Säugethieren die gleicht.

Was die Lymphbahnen des Magens betrifft, so kannte man bis vor kursen nur die tiefer gelegenen. Nach den Angaben Teichmann's 7), mit welchen eigent Erfahrungen übereinstimmen, findet sich unterhalb der Labdrüse ein Netz 0,0305 --- 0,0501 mm weiter Lymphkanäle, welches mit einem tieferen Netzwerk stärtere Kanäle von 0,1805--- 0,2030 mm Quermesser zusammenhängt. Aus letzterem entwickeln sich dann erst die eigentlichen, mit Klappen versehenen Lymphgefässe, welche nur allmählich die Muskelhaut durchsetzen, und den beiden Kurvatures des Magens entlang verlaufen.

So sahen wir Jahre lang die Sache an, und bemühten uns irr' chen Venen der Magenschleimhaut als ausschlieselichen Resorptio

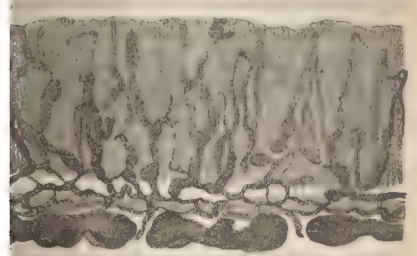
in neuester Zeit glückte es der Geschicklichkeit eines trefflichen schwebrachers, gelang es Lorén<sup>8</sup>, diese Lücke auszufüllen, und den münnig ien, his gegen die Oberflache der Magenschleimhaut aufsteigenden Lymphinjiziren Unsere Fig. 452 versinnlicht diese Anordnung; eine weitere ing ist überflüssig.



år dom Hundsmagen – a Die Vene mit in 6; e der arterielle Zweig, in das fix für die Lubdrüsen (d)nusgehend



Fig. 181 De Labertas, i Hrobes on three unterez Halfte, amspeanen von gestreckten Haargefassnetz



e Lymphgefässe der senkrecht durchschnittenen Magenschle, maat des erwachsenen Menschen.

aus dem Vagus und Sympathikus herstammenden Magennerven habenbukösen Gewebe das mit zahlreichen kleinen Ganglien versel ene wie es dieser Lage der Verdauungsschleimhaut zukommt Remak. Meissie Faserendigung in der Mukosa ist noch in das tiefste Dunkel gehüllt. Entste hung des Magens bildet ein Objekt der Entwicklungsgeschichte auchdrüsen der Schleimhaut beginnen in Gestalt zuptenurtiger Herabdes Darmdrüsenblattes, um allmählich von der Mündung aus hohl zu Auffallenderweise zeigen jene längere Zeit hindurch keine Verbindung darunter gelegenen Darmfaserschicht. Erst vom 5ten Monat an wachtige Fortsätze der letzteren zwischen die Drüsenschläuche ein, um die zustellen [Koelliker 10]].



Forscher beim menschlichen Weibe nur  $0.559^{\circ}/_{0}$  besitzt. Die Natur des retes muss im Uebrigen bei einem und demselben Geschöpfe beträchtliche Ver-iedenheiten herbeiführen.

Die wichtigsten dieser Bestandtheile sind zwei, eine freie Säure und eine enthämliche Fermentsubstanz, welche bei Gegenwart ersterer (aber auch nur lann) eine energische Wirkung besitzt.

Die freie Säure hat manchfache Kontroversen verursacht. Man hielt sie, in wir ab von unbegründeteren Annahmen, entweder für Salzsäure oder lehsäure. Zu Gunsten der ersteren hat erst C. Schmidt die Sache entschieDagegen können Milchsäure, Essigsäure und Buttersäure unter der Bedeug von Zersetzungsprodukten vorkommen; und erstere bildet in der That einen rhäufigen Bestandtheil des Magensaftes 2). Schmidt fand für eine Frau 0,020/0 zuhne und mit Bidder für den Hund 0,3050/0.

Der Fermentkörper des Magensaftes ist das sogenannte Pepsin, schon langen Jahren durch Schwann und Wasmann und dann durch zahlreiche hölger untersucht, kaum aber noch in völliger Reinheit dargestellt 3). Seine nge beträgt etwa im Mittel 1% (nach Bidder und Schmidt beim Hunde 1,75, das Schaf 0,42, für den Menschen nur 0,319%). Wie über alle Fermentper des Organismus besitzt auch über das Pepsin die Gegenwart nur sehr geschentnisse. Wir wissen, dass es als lösliche Modifikation vorkommt, durch whol gefällt wird, ohne bei nachheriger Auflösung in Wasser oder Glycerin 4) verdauende Kraft eingebüsst zu haben, während die Erhitzung auf 60% C. es wilben für immer beraubt. Es ist dieses Pepsin, wie zuerst Frerichs gezeigt hat, feinkörnige Inhaltsmasse der Labzellen und, wie man sich überzeugte, bei hinhendem Zusatze verdünnter Säure 5) in fast unbegrenzter Weise wirksam, so s die Natur einen unerschöpflichen Vorrath desselben in einer Magenschleimhaut whäuft hat.

Die Mineralverbindungen des Succus gastricus sind Chloralkalien, phosesaure Erden und phosphorsaures Eisenoxyd (Bidder und Schmidt). Unter ersteist bei weitem das Kochsalz überwiegend, aber neben Chlorkalium und Chloraum auch Chlorammonium vorhanden. Als Beispiel der Salzmengen dienen Bestimmungen der beiden zuletzt genannten Forscher. Der Prozentgehalt im gensafte des Hundes betrug: Kochsalz 0,251, Chlorkalium 0,113, Chlorcalcium 62, Chlorammonium 0,047, phosphorsaure Kalkerde 0,173, phosphorsaure gnesia 0,023 und phosphorsaures Eisenoxyd 0,008.

Wie die Drüsenzellen aus einem eiweissartigen Körper das Pepsin bereiten, liesern sie ebenfalls die freie Chlorwasserstoffsäure, vermuthlich durch eine Spalger Chloride. Indessen geht letzterer Prozess vielleicht nur in dem unteren h. der Mündung nahen) Theile des Drüsenschlauches vor sich (Brücke). Die serige Flüssigkeit mit ihren Salzen stammt aus dem gestreckten Haargefässnetze Labdrüsen.

Die Menge des Magensastes ist natürlich bei der Periodizität der Absonderung eine bestimmte Zeit sehr wechselnd, und daher kaum zu schätzen. Bidder und midt nehmen sie als eine recht beträchtliche an. Ein Kilogramm Hund soll (mit r bedeutenden Differenzen nach beiden Seiten hin) im Lause eines Tages etwa Grm. bereiten. Für den Körper einer Frau erhielt Schmidt stündlich die ome Zahl von 580 Grms.

Die Wirkung des Sekrets, schon beim Neugeborenen vorhanden (Zweifel), uht (nach vorhergegangener Quellung) in der Auflösung eingenommener Eiweissfie und in ihrer Umwandlung zu den sogenannten »Peptonen«, d. h. Modifikanen, welche weder durch Siedhitze noch Mineralsäuren gerinnen, mit Metallzen keine unlöslichen Verbindungen eingehen [Lehmann 6)], dagegen leicht durch erische Membranen diffundiren, eine hochwichtige Eigenschaft, welche dem unzauten Eiweiss abgeht. Wir dürfen jene daher im Gegensatze zu letzteren als

die resorptionsfähigen Albuminate bezeichnen. Ueber jene Peptone ist bei der Schwierigkeit des Gegenstandes trotz der Bemühungen ausgezeichneter Forscher [Meissner, Brücke<sup>7</sup>)] bis zur Stunde noch keine Einigung erzielt worden.

Auch Leim<sup>8</sup>) erfährt eine Umwandlung zu nicht mehr gerinnender Masse »Leimpepton«; Schleim scheint gleichfalls ein Pepton zu liefern (S. 22).

Anmerkung: 1) Man vergl, unter den wichtigeren Arbeiten: Frerichs' Artikel »Verdauung« S. 779; Bidder und Schmidt, Verdauungssäfte etc. S. 29; Lehmann, physiol. Chemie Bd. 2, S. 35, sowie dessen Zoochemie S. 24; Bernard, Leçons de physiologie expérimentale. Paris 1856; ferner Huebbenet, Disquisit. de succo gastrico. Dorpati 1850; Diss.; Grünewald im Archiv f. phys. Heilkunde Bd. 13, S. 459; Schmidt in den Annalen Bd. 92, S. 42; Brücke in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 37, S. 131, Bd. 43, S. 601. Man vergl. ferner Meissner in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift, 3. R. Bd. 7, S. 1, Bd. 8, S. 280, Bd. 10, S. 1, Bd. 12, S. 46, Bd. 14, S. 303; Thiry Bd. 14, S. 78. Man vergl. dann die Behandlung in Kühne's phys. Chemie S. 24, ebenso das Gorup'sche Werk S. 490. – 2) Auch Maly (Wien. Sitzungsber. Bd. 69, Abth. 3, S. 36 u. 251) fand kürzlich die Salzsäure als die wesentliche, ebenso Rabuteau (Compt. rend. Tome 80, p. 61), während Laborde (Gaz. méd. de Paris 1874, No. 32-34) für die Milchsäure als wesentliche Magensäure wiederum eintritt. — 3) a. a. O.; man s. Schwann in Müller's Archiv 1836, S. 90. Pepsin diffundirt nicht, wie Wolffhügel (a. a. O.) gegen von Wittich (Pflüger's Archiv Bd. 5, 8. 443) fand. — Man s. auch noch Hammarsten im Jahresbericht für 1873, S. 145. Ebstein und Grützner (Pflüger's Archiv Bd. 8, S. 147) sprechen von einem Pepsinogen als einer Vorstufe des Pepsin. — 4) von Wittich (Pflüger's Archiv Bd. 2, S. 169) fand, dass die Extraktion der Magenschleimhaut mit Glycerin eine sehr kräftige Verdauungsflüssigkeit liefert. Auch andere Fermente (Bd. 3, S. 339) lassen sich so trefflich ausziehen. — 5) Schmidt versuchte einstens das wirksame Prinzip des Magensaftes als eine gepaarte Säure, »Chlorpepsinwasserstoffsäure« zu betrachten (Annalen Bd. 61, S. 311). Indessen auch andere Säuren wirken in Verbindung mit Pepsin ebenso, wenngleich schwächer, so Milchsäure, Oxalsäure, Phosphorsäure, am allerschwächsten Essigsäure. S. Davidson und Dieterich bei Heidenhain in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1860, S. 688. Nach Wolffhügel entwickeln Salpetersäure und (weniger) Salzsäure auch allein Peptone aus gekochtem Fibrin. - 6) Phys. Chemie Bd. 1, S. 318. Nach Brücke (Wiener Sitzungsberichte Bd. 59, Abth. 2, S. 612) werden indessen nicht alle Eiweissstoffe im Magen in Peptone verwandelt. — 7 1) ie Literatur ist schon in Anmerkung 1 angeführt worden. — 8) Das Schicksal der Peptone im Körper ist dunkel (s. P. Plósz u. Gyergyai (Pflüger's Arch. Bd. 10, S. 536). — Neben de Bary (§ 15, Anm. 2) s. man Metzler, Beitrage zur Lehre von der Verdauung des Leims. Giessen 1870, Diss. und Schweder, Zur Kenntniss der Glutinverdauung. Berlin 1867, Diss.

# § 254.

Der Dünndarm, mit der Serosa und der bekannten doppelten Muskelschicht versehen, zeigt eine komplizirtere Struktur der Schleimhaut als der Magen. Dieselbe bildet bekanntlich eine Menge halbmondförmiger Duplikaturen, die sogenannten Valvulae conniventes Kerkringii, und trägt überdies eine Unzahl kleinerer konischer Vorsprünge, die Darmzotten, Villi intestinales, so dass durch sie und jene Falten eine mächtige Vergrösserung der Oberfläche erzielt wird. Dann begegnen wir in dem Gewebe der Mukosa zweierlei Drüsenformen, den traubigen (Brunner'schen) Drüsen und dann den schlauchförmigen Lieberkühn'schen, zu welchen vereinzelte oder gehäufte lymphoide Follikel, die sogenannten solitären und Peyer'schen Drüsen hinzukommen.

Aber auch das Schleimhautgewebe (Fig. 483) wird in seiner Textur ein anderes. Dünner, und mit der Muscularis mucosae versehen, trägt es nicht mehr den gewöhnlichen bindegewebigen Charakter, wie ihn die Magenmukosa als Regel darbietet. Es besteht vielmehr aus retikulärem Bindegewebe, welches in seinen Lücken und Maschen in reichlicher Fülle lymphoide Zellen beherbergt, und nur gegen die Drüsenräume zu, sowie an der freien Oberfläche eine mehr homogene membranöse Beschaffenheit gewinnt, während es an andern Stellen, so gegen die Oberfläche stärkerer Gefässe hin, mehr längsfaserig erscheint. Auch nach den einzelnen Thierarten bietet unser Schleimhautgewebe einen gewissen Wechsel dar.

Schon auf der nach dem Darm gerichteten Fläche der Pförtnerklappe begis-

larmzotten, anfangs flach und niedrig, um allmählich höher zu werden, konische oder pyramidale Form zu gewinnen, welche mehr nach abwärts



dem Dûnadarm des Kaninchens Mewebe, 6 Lymphkanal; c leerei, a erfüller Querchnitt Laderkühn'-



Fig 484 Die Hünndarmschleimhauf der Kntza im senkrechten Burchschuft a Die Lieberkuhn'schen Drasen, b die Darmzotten

isten zungenartigen sich gestaltet. Sie int gedrängt neben einander (Fig. 484.) is nach Krume's Zählungen auf t ""
kaum und Jejunum 50—90, im Heum commen und der ganze Dünndarm nach sechnung gegen 4,000,000 enthält. Ihre ehselt von 0,23, 0,45 bis 1,13 mm und der Breite fällt nach der differenten Form jahieden aus, und der Querschnitt zeigt de entweder zylindrisch oder blattförmig. Seidet werden unsere Organe von einem galichen, schon früher S. 165, erwähnten spithel, welches an seiner freien Obersem verdickten, von Porenkanälen durchsaum darbietet Fig. 185, a).

mohen diesen Zylindern (Fig. 486. b), ten in ziemlich regelmässiger Vertheilung, zuan dann die uns ebenfalls bekannten lecherzellen a Sie kommen im Uebrithierart und Individualität bald zahlibald seltener vor, und erscheinen als im Uebrigen sehr häufig.

im Magen finden sich auch hier als inliche Ersatzzellen der Zylinderepitheschen deren unteren Partien kleinere inmehr rundliche Gebilde eingebettet 1/2, 
or der Epithelialschicht erscheint als GeGrgans dieselbe retikuläre, Lymphzelbergende Bindesubstanz, mit einem Kern
fon Knotenpunktenund nicht selten einem
sen Maschenwerk. Einige Schwierigkeit
Erkennung der Zottenoberfläche dar.



Fig. 481. Schema einer Darmzotte a Das mit verdickten Samme versehene Zilmdezepithel b. das kapilaritets; £ Långslagen glatter Muskelfasern, d. das m. der Axe befindliche Chylusgefäss.



Fig 186 Darmzeltenepithel des Manuchen a Becher-, b gewolchliche Zylinder zellen

cuch hier erhält eich jener durchbroohene Cherakter, obgleich vielfach die Bälkchen breiter und platter werden, won ihnen eingegrenzten Oeffnungen zu kleinen Löchern herabsinken können, so dass das Trugbild einer homogenen membranösen Begrensang entstehen mag.

Dieses Zottengewebe (Fig. 485) wird von einem Blutgefässnetze (b), einem die Axe einnehmenden Lymphkanal (d) 2), ebenso noch von zarten Längsbünden glatter Muskulatur (c) durchzogen. Die Entdeckung derselben verdankt ma Brücks 3), nachdem man schon vorher an den Darmzotten des lebenden oder eben getödteten Thieres eine deutliche, unter zahlreichen Querrunzeln der Oberfläche auftretende Kontraktilität erkannt hatte [Lacauchie, Gruby und Delafond 1]]. Jene Muskelbündel lassen sich im Uebrigen nach abwärts durch die Schleimhaut bis m deren Muscularis verfolgen.

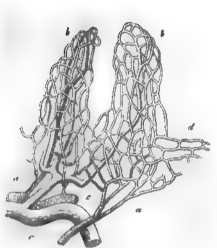


Fig. 467. Das Gefässsystem der Darmaotten beim Kaminchen. Die Arterien a. a (schattirt), thenlweise ein Haargefässustz um die Lieberbühn schen Drüsen d bildend; b das Kapillarnetz der Zotten; c die venösen Gefässe (heil gehalten).



Das Gefässnetz de Darmrotte des Hasen mit dem est riellen Stamm b., dem Kupillarach und dem venosen Zweig a.



Das Kapillarn etz der Darmzotten (Fig 485, 487, 488) nimmt stets den peripherische Theil ein, und zeigt uns bei kleineren Sauge thieren (Fig. 487) einfach oder doppelt ein arte rielles Aestchen(a), welches an der einen Seit emporateigt, um in der Spitze umzubiegen, und am entgegengesetzten Rande vende hersb zulaufen (c). Zwischen beiden findet sich ein bald entwickelteres, bald einfacheres Maschernetz feinerer Haargefässe (b) 5). In nicht seltenen Fällen bildet das arterielle Aestche (Fig. 487. a rechts) erst ein Kapillarnetz 🎏 die an der Basis der Zotten mündenden Lider hühn'schen Drüsen(d), und dieses setzt sich 🗷 dasjenige der Zotte einfach fort (6 rechts). Das arterielle Stämmchen kann 0,0226-0,0282 mm, das venose his su 0,0451 mm Quermesser gewinnen. Die Haargefilese haben die

mittlere Dicke von 0,0074 mm, und ihre Maschen pflegen gewöhnlich etwas w längert zu sein. Die schlingenartige Umbeugung der Arterie zur Vene endlich kent falen, indem ein Kapillarnets auf der Höhe der Zotte zwischen beiderlei Geffiese engeschoben ist,

Der nach oben geschlossene Chyluskanal wurde schon früher (S. 404) erwählt. Er ist in breiten Zotten doppelt oder mehrfach, in den schmalen, schlanten nur einfach vorhanden. Hier nimmt er die Axe ein, und erscheint bei geschnlicher Behandlung (Fig. 485. d) in einzelnen Fällen deutlich als ein von komogener, kernloser Membran gebildeter Schlauch (im Mittel von 0,023 mm Weite), welcher aber durch die Höllensteinbehandlung in die bekannte Lage abgeplatteter, achig gerandeter Gefässzellen leicht zerlegt wird. Sehr schön tritt er durch künstliche Injektion, sowie (Fig. 489) an Darmzotten von Thieren hervor, welche in der Verdauung fettreicher Nahrung gerade begriffen waren 6).

Anmerkung: 1) Schon vor langen Jahren hatte vermuthlich E. H. Weber (Müller's Archiv 1847, S. 401) derartige Zellen gesehen, sie aber damels irrthümlich ins Zottengewebe sebst verlegt. Später beobachtete sie Rindfleisch im Froschdarm (Virchow's Archiv Bd. 22, 5.174 und bei Säugern und Vögeln Eberth (Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 5, S. 23). Das im Uebrigen Lymphoidzellen, zwischen die Epithelzellen eingewandert, hier vielfach wigekommen sein dürften, ist wohl unzweifelhaft. — 2) Auf das Chylusgefäss in der Axe fer Darmsotten kommen wir in einem der nächsten § surück — 3) Wiener Sitzungsberichte Bd. 6, S. 214. Genaue Schilderungen über die Muskulatur der Darmsotten und deren Bau überhaupt haben in neuerer Zeit W. Dünitz (Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1864, S. 399 und 1866, S. 757), S. Basch (Wiener Sitzungsberichte Bd. 51, Abth. 2, S. 420), J. A. Fles (Onderzoekingen over de histologische Zamenstellung der Vlokjes van het Darmkomel. Auszug aus dessen Handleiding to de stelselmatige Ontloedkunds van den Monsch) und A. Lipsky (Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, S. 183) geliefert. — Quer laufende Muskelbündel, welche früher hier und da angeführt worden sind, kommen den Darmzotten wicht su. — 4) Lacauchte, Gruby und Delafond in den Compt. rend. Tome 16, p. 1125, 1195 und 1999. — 5) Das intermediäre Schlingennetz stellte A. Haller (Arbeiten aus dem phys. lastitut in Leipzig Bd. 7, S. 3), aber mit Unrecht, in Abrede. Alterdings fehlt es manchen Thierarten nahezu ganz; andere zeigen es aber deutlich. — 6) Neuere (unserer Anzicht nach irrthümliche) Angaben über den Mechanismus der Fettresorption bringen L. von Thenkoffer (Pflüger's Archiv Bd. 8, S. 440) und H. Watney (Centralblatt 1874, S. 753).

#### 6 255.

Was die drüsigen Elemente des Dünndarms betrifft, so stellen die traubi-

gen Drüsen 1}, welche hier zu tinem besonderen Namen, demjenigen der Brunner'schen (Fig. 490. 5, 491), gekommen sind, die unwichtigere Form dar. Sie finden sich beim Menschen auf den Zwölfingerdarm beschränkt, und beginnen dicht hinter dem Magen, in gedagtem Vorkommen eine unter der Mukosa gelegene Drüsenschicht bildend. Sie erstrecken sich so bis etwa zur Einmündungsstelle des Ductus choledochus, um weiter nach bwärts vereinzelter aufzutreten. Bei Saugethieren kommen hinsichtlich unserer Drüsen mancherlei Perschiedenheiten vor. Sind sie Tur gering entwickelt (was haufig Fall ist), dann bilden sie eine Peschränkte, dicht hinter dem Pylobefindliche Zone 2).

Die Grösse wechselt von 0,23,

56 bis 1.13 und 2 mm und mehr.

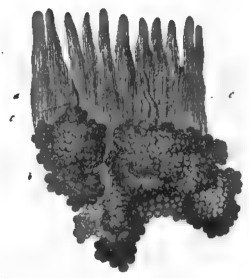


Fig. 490. Brasmer'sche Drüsen aus dem meoschlichen Duodenum. s Darmzotten; è die Drüsenkörper; c die zwischen den Zotten mändenden Ausfährungsgänge.

Die Zweige des ausführenden Gangwerkes zeigen im Innern der Läppchen eine verwickelte Windung, abweichend von dem Verhalten anderer traubiger Drüsen [Schwalbe 3]. Die Acini erscheinen bald rundlich, bald verlängert bis zum Schlauchartigen. Sie messen 0,0564, 0,0902 bis 0,1421 mm.

Die ziemlich weiten Ausführungsgänge steigen leicht gebogen mehr schief empor, um an der Basis der Zotten zu münden (Fig. 490, c).

Die gleiche Zellenformation kleidet in eigenthümlicher Weise Gang und Drüsenbläschen hier aus.

Dasselbe Netzwerk feinster Drüsenkanälchen, dessen wir schon bei diese Organen (§ 195) sowie bei den Speicheldrüsen (§ 245) zu gedenken hatten, kommt

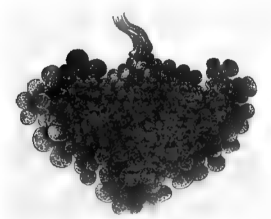


Fig. 491. Eine Brunner scho Drüse des Menschen.



Fig. 493. Lieberhühn'sche Drüsen der Kate mit zerstörten Iuhaltszellen.



Fig. 492. IsolirteZellen der Brunner'schen Drüse des Schweins.

nach Schwalbe auch den Brunner'schen Drüsen zu. Die Membrana propria (welche auch hier durchaus geschlosen und mit eingebetteten Kernen versehen ist) sendet keine Ausläufer in das Innere der Drüsenbläschen.

Mächtige lymphatische Räume scheinen unsere Gebilde zu umhüllen, und zwischen ihre Läppehen und Bläschen vorzudringen.

Das Drüsensekret dürfte ein eigenthümliches sein. Die Zellen (Fig. 492) gehören weder denjenigen der Schleim-, noch der serösen Drüsen an. Sie erscheinen

isolirt als aparsam gekörnte, kubische, indessen unregelmässige Elemente, welche sich in Karminlösung verhältnissmässig wenig zu färben pflegen. Wie Schwalke fand, gehen sie an ihrem äusseren, der Membrana propria zugekehrten Theile nicht selten in einen winklig abgebogenen plattenartigen Fortsatz über. Diese Vorsprünge greifen unter jener Haut wie die Ziegel eines Daches übereinander 4). Man wollte eine nahe Verwandtschaft unserer Zellen mit denjenigen der sogenannten Magenschleimdrüsen (§ 252) begründen (Schwalbe). Nach Heidenhain 5) bietet wenigstens beim Hunde der zellige Inhalt der Brunner'schen Drüsen im Hunger- und vollen Verdauungszustande dieselben Differenzen dar, wie wir es von den Magenschleimdrüsen durch Ebstein kennen.

Nach Budge 6) und Krolow wandelt die Inhaltsmasse unserer Organe beim Schwein Stärkemehl in Dextrin und Traubenzucker um, löst Fibrin bei 35 °C, bleibt dagegen ohne Einwirkung sowohl auf geronnenes Albumin wie auf Fette. Beim Hund und Pferde ist das Sekret ziemlich dickfüssig und Schleim enthaltend [Costa 7].

Viel wichtigere Drüsen stellen die Lisberkühn's chen Schläuche $^8$ ), gerisermassen eine modifizirte Fortsetzung der sogenannten Schleindrüsen des Massa, dar.

Die ganze Dünndarmschleimhaut wird, ähnlich der Mukosa des Magens von ner unendlichen Menge dieser Schläuche in gedrängter Stellung senkrecht durchtat (Fig. 493). Ihr Gefässnetz ist das gleiche wie bei den Labdrüsen.

Die Länge dieser einfachen Schlauchdrüsen ist geringer als die der Magenaläuche, 0,3767-0,4512 mm betragend, bei einem Quermesser von 0,0564-

,0902 mm. Die Membrana propria hebt sich öfters nur enig deutlich von dem umgebenden Bindegewebe ab, t sart, niemals erheblich susgebuchtet, und das Anhen des Schlauches somit ein mehr glattes. In jener ad Kerne eingebettet. Am blinden Ende kann man zweiterungen begegnen oder einer Abnahme der icke.

Der Inhalt unserer Drüsen, von demjenigen der kunser'schen verschieden <sup>9</sup>), besteht aus zarten zylintischen Zellen mit einem Kern und verbreiterter an is *Membrana propria* austossender Basis. Jeder Querthnitt kann uns dieses versinnlichen (Fig. 483. d. 521), und den freien Axenraum des Schlauches



Fig. 493 Ausmandung der Lieberkaknischen Dräesn der Maus. Bei a eine leare Ooffenner; sonst nied diereiben mit dem strahlenformig gestellten Zylinderspithel versehen.

eigen. Zwischen diesen Zylindern kommen dann nach Schulze Becherzellen vor <sup>10</sup>).

An geeigneten Präparaten (Fig. 494) sieht man die Mündungen der Drüsen ald dichter, bald etwas entfernter stehend, und durch das in den Eingang des chlauches eindringende Zylinderepithel bekleidet. Da, wo die Darmzotten gefängter erscheinen, umgeben unsere Oeffnungen ringförmig die Basen derselben.

Anmerkung; 1) Middeldorpf, l. c.; Frerichs' Artikel; "Verdauung" S. 752; Schlemer in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 60, Abth. 1, S. 169. Die wichtigste Arbeit rührt in G. Schwalle her, s. Arch. für mikr. Anat. Bd. 8, S. 92. Man s. noch Toldt in den ittheilungen des ärztl. Vereins in Wien 1, S. 33. — 2) Drüschen vom Bau des Pankreas mmen nach Schwalbe in der Wand des Duodenum zahlreich und weit herab vor, aber ein beim Kaninchen. — 3) Diese Windungen vermochte dagegen Toldt nicht aufzufinn, ebensowenig ich bei kürslich wiederholter Untersuchung der Brunner'schen Drüsen in Mensch und Schwein. — 4) Die sussersten jener feinsten Sekretionskanälchen berühn niemals unmittelbar die Ingenfläche der strukturlosen Begrenzungshaut, sondern wern von letzsterer noch durch die im Text erwähnten schuppenartigen Zellenfortsätze geant. — 5) Arch. für mikr. Anat. Bd. 8, S. 279. — 6) Berliner klinische Wochenschrift 10, No. 1. — 7) Gas. med. veterinaria. Anno 2, fasciculo del Luglio e Agosto. — 8) Frey der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 13, S. 1. — Man s. noch Schwalbe a. a. O. S. 135. Den zu des Darmkanals schildert dann Verson im Stricker'schen Werke S. 399, die Blutgefässe l. 426) Toldt. — 9) Nach Costa besitzt das dünnflüssige Sekret der Lieberkühn'schen rüsen des Dünndarms nur die Fähigkeit der Zuckerbildung, welche den Schläuchen des Nekdarms abgehen soll. Ander Fermentwirkungen liessen sich nicht beobachten. — 10)

"6. O. S. 191. — Vor Schulze hat dersattige Bechersellen L. Letzerich beobachtet, aber icht richtig gedeutet (Virchow's Archiv Bd. 37, S. 237).

#### § 256.

Wir haben endlich noch der lymphoiden 'ellikel') der Dünndärme zu gedenken. Dieselben minen (und die grössere Verwandtschaft mit dem takosengewebe erklärt es) hier häufiger als im Matavor. Wie schon bemerkt, trifft man sie einmal teinzelt über den ganzen Dünndarm zerstreut als ilandulae solitariae. Sie erscheinen als rundliche, tisslich getrübte Körperchen von einer sehr unteichen Grösse, die von 0,2 und 0,4 bis zu 1,1 und



Fig. 495. Ein Pryer'scher Drusenhaufen des Kaniochens.

2,2 mm schwankt. Manchmal begegnet man ihnen nur äusserst spärlich, oder vermisst sie ganz, während sie in andern Fällen häufig, bisweilen in Unzahl auftreten. Lage und Bau stimmen wesentlich 2, mit den Verhältnissen der gehäufte



Fig 496. Senkrachter Schnitt durch die Peger'schen Drüsen des Kaninchens, a Darmzetten; b die Denkenkörper, nach oben abgerundet; c mit scheinbarer Mündung nach ussen.

mrt den vernattnissen der gehanne überein, zu welchen sie sich ohn scharfe Grenze umgestalten könner Mit Theilen ihrer Peripherie gehasie in das benachbarte verwand Schleimhautgewebe kontinuirlitäter.

Häufen sich aber derarü Follikel in gedrängter Stellung entstehen die Peyer'schen Dre senhaufen oder Plaques, Gl. minatae (Fig. 495, 496).

Solche Gruppen kommen dem Menschen, so auch mit weitest Verbreitung den Säugethieren zeigen uns aber eine sehr ungleid Entwicklung Einzelnen wird m

begegnen, welche nur 3, 5, 7 Follikel zusammenliegend darbieten. Häufiger is solche, welche von 20, 30 und mehr jener Körperchen gebildet werden. Grow Peyer'sche Haufen zeigen endlich 50, 60 und weit mehr der Follikel

Man findet die Peyer'schen Haufen wesentlich in den Dünndärmen, und zw an dem freien, der Mesenterialanheftung abgekehrten Rande. Sie pflegen b



Fig. 497. Vertikalschnitt durch eine in ihren Lymphbahnen jugizirte Teger'sche Plaque des Menschen. 1985 zotten mit ihren Chylnsbahnen; b. Leeberkühn scho Drüsen; c. Moscularis der Schleimhaut, d. Follike koper mittlere Follikelzune; f. trundther der Follikel; g. Uebergang der Chilangänge der Darmootten e. d.e. segenha. Schleimhaut; h. netzfornige Verbreitung der Lymphbahnen in der Mittelsone; e. verhauf am Follike gruss k. Uebergang der Lymphgefasse in die Submukusa; I lympheides wewebe in der letzteren.

dem Menschen, meistens erst im unteren Theile des Jejunum zu erscheinen, widurch das Ileum herab häufiger zu werden

Indessen wenn das erwähnte Vorkommen auch die Regel bildet, so kommen Ausnahmen nicht so gar selten vor, namentlich ein Herabragen einzelner Peyer sche Haufen in den Dickdarm ') Der wurmförmige Fortsatz des Menschen ', und in noch höherem Grade derjenige des Kaninchens, bildet mit gedrängt stehenden Folikeln nur einen einzigen mächtigen Peyer'schen Haufen.

Die Zahl der Haufen wechselt in dem menschlichen Dünndarme von 15 bis 25 zu 40, 50 und mehr. Das Ausmass einer derartigen Gruppe ist natürlich ein ganz unbestimmtes, von 7<sup>mm</sup> bis zu mehreren und vielen Cm. Länge. Die Form erscheint als eine längliche, in ihrer Axe mit derjenigen des Darmrohrs zusammenfallende.

Untersuchen wir nun die Power'schen Gruppen näher, so erkennt man an einem Längsschnitte, wie die Form der Follikel (wenn auch an einem und demselben Haufen ähnlich) doch nach den einzelnen Thieren, ebenso den verschiedenen Lokalitäten des Darmkanals gewaltigen Differenzen unterworfen ist.

Neben mehr kugligen Follikeln (Fig. 497) begegnet man andern, welche mehr verlängert sind, und etwa die Gestalt einer Erdbeere darbieten. Stellenweise ist unser Gebilde jedoch so sehr vertikal verlängert, dass ihm eine Schuhsohlengestalt zukommt. Mehr rundliche Follikel scheint der Mensch darzubieten, ordbeerartige der Dünndarm des Kannchens. Die zuletzt erwähnten langen treffen wir beispielsweise im unteren Theile des Ileum beim Ochsen, sowie im wurmförmigen Fortsatze des Kannchens.

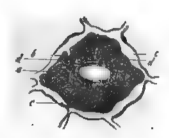


Fig. 489. Von der Oberfäche des Processessessessesses demiformie des Kaninchens. & Verengter linguag zur Follitelkuppe; b Mündungen der Eingung zur Follitelkuppe; b Mündungen der Eingung zur Follitelkuppe in verbreiterten Schleimblanderie ; chertcontales Lymphusis; d absteigende Lymphunike.

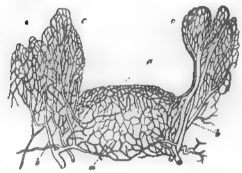


Fig. 400. Senkrechter Durchschnitt durch einen injizirten Pryerfschen Follikel des Kaninchens mit dem Kapillaroeks desselben, den grösseren seitlichen Geffessen b und denjenigen der Darmotten c.

Indessen der Follikel mag beschaffen sein, wie er wolle, wir unterscheiden immer an ihm drei Abtheilungen, welche wir mit dem Namen der Kuppe, der Mittelzone und des Grundtheils versehen. Die Kuppe (d) springt in das Darmrohr ein, der Grundtheil (f) ragt mehr oder weniger tief in das submuköse Bindegewebe herab, und die Mittelzone (e) dient durch ein ganz ähnliches an sie rährendes Gewebe zur Verbindung der Follikel einer Plaque untereinander, wie sie denn kontinuirlich in das angrenzende lymphoid infiltrirte Bindegewebe übergeht. In ihrer Höhe pflegt man der Muscularis mucosas zu begegnen (c), welche zu jenem Durchtritt Raum gibt.

Das Verhalten der Kuppen bedarf noch einer besonderen Erörterung. Dieselben werden von ringartigen Schleimhautwällen eingegrenzt, welche, Lieberkühnsche Drüsen enthaltend (b), nach abwärts in die Mittelzone sich fortsetzen, und
entweder gewöhnliche oder, was häufiger vorkommt, etwas modifizirte, unregelmissiger gestaltete Darmzotten (a) zu tragen pflegen, während solche Zotten aber
dem Follikel selbst fehlen. In der Regel ist hierbei der Zugang zu letzterem ein
sismlich freier (vergl. unsere Figur), so dass der einzelne Lymphfollikel für das
unbewaffnete Auge als ein Grübchen des Haufens erscheint.

Indess diese Zotten können über den Wällen sehlen, wie es uns die Peyerschen Hausen des Dickdarms zeigen. Hier, im Processus vermisormis des Kaninchens (Fig. 498), sind die Oberstächen jener Wallringe (b) stark verbreitert, so
dass wir nur durch eine verhältnissmässig enge Eingangspforte (a) zur Follikelkuppe
gelangen.

Wenden wir uns nun zum feineren Bau des Peyer'schen Elementes, so erhalten wir die Textur des lymphoiden Follikels überhaupt. Eine von Kapillaren durchzogene, zahllose Lymphzellen beherbergende retikuläre Bindesubstans bildet das Gerüste (s. S. 209 und 210). Bei jungen Geschöpfen enthalten einzelne ihrer Knotenpunkte einen prallen, bei älteren gewöhnlich einen geschrumpftes Nukleus. In der Mittelzone geht jenes Netzgewebe in die verbindende, ganz ähnlich gewebte lymphoide Schicht und mittelst dieser in das verwandte Mukosengewebe über.

Die Gerüstemasse hat abermals im Innern des Follikels einen losen weit-

maschigeren, nach aussen einen dichteren Charakter.

An zwei Stellen grenzt sie sich recht kleinmaschig ab. Dieses ist einmal met der Oberfläche der Kuppe, wo unmittelbar (ähnlich der Darmzotte) das Zylinderepithel unserm Gewebe aufsitzt<sup>5</sup>); dann an der Peripherie des Grundtheiles. Dieser wird nämlich an manchen Peyer'schen Haufen von einem zusammenhängenden schalenartigen Hohlraum umhüllt. Er entspricht dem Umhüllungsraum der Lympkknoten (§ 223); und bei manchen Geschöpfen wird die Aehnlichkeit dadurch noch erhöht, dass benachbarte jener schalenartigen Räume durch senkrecht aufsteigende bindegewebige Scheidewände getrennt sind, welche sich dann in der Gegend der Mittelzone verlieren.

An andern Peyer'schen Haufen umzieht statt eines solchen zusammenhängesden Hohlraumes ein System feinerer lymphatischer Gänge die Oberfläche des Grundtheiles, wir möchten sagen, wie ein Filet einen Kinderspielball. Auch in der Verbindungsschicht zwischen den Mittelzonen erkennt man überall ein Netzweh ähnlicher Gänge.

Die Wandung jener sämmtlichen Hohlgänge ist es dann, welche wiederum

von sehr kleinmaschigem, lymphoidem Netzgewebe eingefriedigt wird.

Keiner dieser Gange kommt im eigentlichen Follikel aber mehr vor.

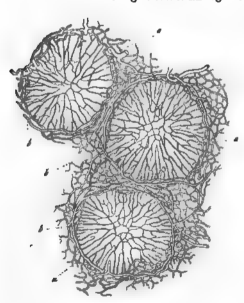


Fig. 500. Querschnitt durch die Aequatorialebene dreier Peyer'scher Follikel desselben Thieres. a Das Kapillarnetz; b die grösseren ringförmigen Geffase.

Wir fügen endlich noch die Bemerkung bei, dass die oberflichlichen Lymphkanäle der Schleimhat (der glatten wie zottentragenden Wälle) bei ihrem Herabsteigen sich in die erwähnten Gänge der lymphoiden Verbindungsschicht einsenken, sowie, dass wenigstens ein Theilder den Follikel umziehenden Hohlräume von dem charakteristisches Gefässendothel der Lymphbahn 3. 408) ausgekleidet ist.

Wie ich vor langen Jahren ent deckte <sup>6</sup>, ist der ganze Follikel vor einem ungemein entwickelten Netwerk zarter, 0,0056—0,0074 <sup>20</sup> messender Haargefässe durchsetzt. Dasselbe hängt (Fig. 499. a), wie senkrechte Durchschnitte lehren, mit den grösseren arteriellen und venösen Gefässen (b), welche zwischen den Follikeln auf- und absteigen, und die Darmzotten versorgen (c), zusammen. Auf Quetschnitten (Fig. 500) bietet die Ge-

fässanordnung im Innern der Kapsel eine radienförmige (a) und nach ausset, von einem Ringe umgeben (b), eines der zierlichsten mikroskopischen Bilder der.

Anmerkung: 1) Ueber die Literatur der Peyer'schen Drüsen verweisen wir auf S. 455 Anmerk. 4. — 2) Die Beschaffenheit der Dünndarmschleimhaut macht es begreiflich, dass solche solitäre Follikel aus stärkeren Ansammlungen netzförmiger Gerüstemasse mit Lymphkörperchen in den Maschen ohne scharfe Grenze hervorgehen können. Sie liegen bald in der Submukosa, so dass über ihnen die Drüsenschicht erhalten bleibt, oder in der Schleimhant selbst. Grössere erreichen die Oberfläche derselben, und sind dann an ihrem, an die Dermhöhle einspringenden Theile frei von Zotten. — 3) So findet man z. B. kleine Peyer'sche Plaques im Coecum des Meerschweinchens; ebenso am Eingang des Kolon beim Kaninchen. Eine gewaltige, den ganzen Darm umgreifende Peyer'sche Plaque besitzt das letztgenannte Geschöpf noch am Ende des Ileum (Sacculus rotundus, Bühm). — 4) Ueber den vermförmigen Fortsatz des Menschen verweisen wir auf das Teichmann'sche Werk; über den interessant konstruirten gleichen Theil des Kaninchens auf die Arbeiten von His (a. a. O. Bd. 11, S. 424) und Frey (a. d. O. Bd. 13, S. 55). — 5) Lipsky (a. a. O.) findet diese Zylinderzellen kürzer als diejenigen der Darmzotten. — 6) Man s. die Dissertation von F. Ernst: Veber die Anordnung der Blutgefässe in den Darmhäuten. Zürich 1851, S. 20, die Arbeiten von His und dem Verfasser. Eine von Blutgefässen freie Zentralpartie des Peyer'schen Folikels, welche His angenommen hat, existirt meinen Untersuchungen zufolge nicht, so leicht mch unvollkommene Injektionen ein derartiges Bild vortäuschen können. Doch wird das Kapillarnetz im Follikelzentrum weitmaschiger und einzelne schleifenförmige Umbeugungen derbietend.

## **§ 257.**

Sehr entwickelt ist der Nervenapparat des Dünndarms, welcher in dem Bauchtheile des Vagus und dem Sympathikus wurzelt. Derselbe, mit dem Geseht der Magenwandung zusammenhängend, besteht aus einem doppelten Plexus mikroskopischer Ganglien 1).

In der Submukosa, ausgezeichnet durch massenhaftere Knötchen, begegnen wir dem Remak-Meissner'schen Es sendet seine blassen Gefiechte. kemführenden Fasern wesentlich in Muscularis der Schleimhaut bis zu den Bündeln der Darmzotten, weniger wohl sensible Elemente zur Obersiche?). Doch fehlt es zur Zeit noch m allen Beobachtungen.

Nach auswärts hängt das submu-Wise Geflecht mit dem nicht minder entwickelten merkwürdigen Auerbach'schen Plexus myentericus (§ 189) rusammen, welcher in allerdings Aoch unermittelter Weise die Darm-

muskulatur versorgen mag.

Von der Ausbildung dieses Darmnervensystems kann man sich eine Vorstellung machen, dass auf

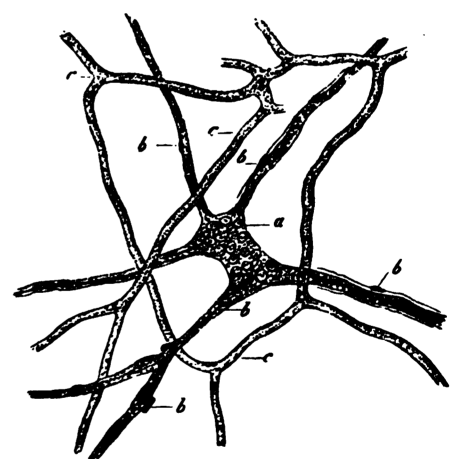


Fig. 501. Ein Ganglion aus der Submukosa des menschlichen Säuglings. a Nervenknoten; bausstrahlende Stämmchen; c Kapillarnetz.

10" Kaninchendarm wohl einige 100 Ganglien des submukösen und über 2000 des myenterischen Geflechtes kommen.

Die Blutbahn 3) zeigt uns im Dünndarme das nachfolgende Gesammtbild.

Die an die Darmwandung gelangten Gefässe geben spärliche Zweige an die serose Hülle, bilden dann in der Muskelhaut mit feinen Kapillaren die bekannten gestreckten Maschennetze, deren Längsaxe mit dem Faserzug der kontraktilen Elemente zusammenfallt, und versorgen ferner mit einem neuen Kapillarnetze etwas anschnlicherer Röhren die Submukosa.

Die Hauptausbreitung aber findet in der Schleimhaut selbst statt. Arterielle Zweige, an den Grund der Lieberkühn'schen Schläuche gelangt, bilden ähnlich wie um die Labdrüsen ein gestrecktes Netzwerk mittelfeiner Haargefässe, welches einmal mit zierlichen Ringen die Drüsenmündungen umgibt, und sich in das Kapil-

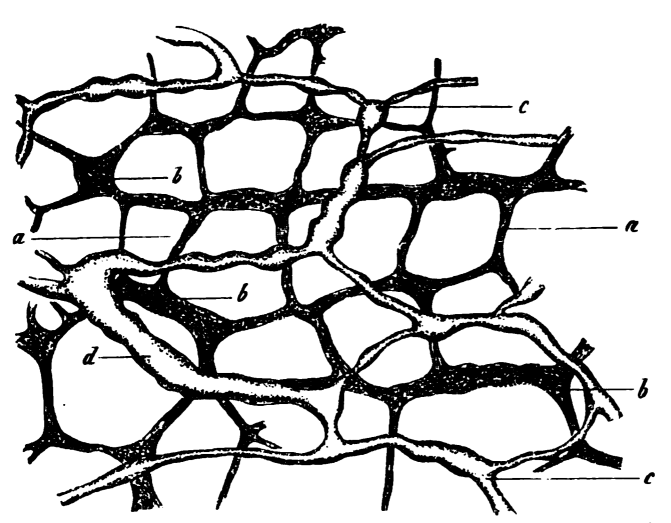


Fig. 502. Aus dem Dünndarm des Meerschweinchens. a Plexus myentericus mit den Ganglien b; c feinere und d stärkere Lymphgefässe.

larnetz der Darmzotten kontinuirlich fortsetzt. Die
aus letzteren kommenden, uns schon
bekannten Venenwurzeln nehmen,
durch die Schleimhaut senkrecht absteigend, nur spärliche Seitenzweige
auf, und treten in
das submuköes:
Venennetz ein.

Die Gegenwart der traubigen
Drüsen und der
lymphoiden Follikel bringt für manche Stellen des
Darmrohrs Modifikationen in jene

Gefässanordnung. Um die Brunner'schen Drüsen in der Submukosa des Zwölffingerdarms breitet sich das bekannte rundliche Maschenwerk aus. Die Peyer'schen Haufen bedingen dann eine stärkere Entwicklung der Blutbahn. Entweder in den Scheidewänden oder in der lymphoiden Verbindungsschicht der Follikel steigen nach Abgabe von Zweigen für den Follikelgrund die kleinen Arterien empor, seitliche Aeste abermals dem Follikel zusendend. Sie gehen dann in den Wällen und ihren Zotten in das terminale Haargefässnetz aus. Von diesem entspringende Venenwurzeln, neben den Arterien absteigend, nehmen mit Seitenästen aus dem Follikel dessen Blut wieder auf.

Anmerkung: 1) In Betreff der Gangliengeslechte des Dünndarms verweisen wir auf § 189, wo auch die Literatur schon erwähnt ist. — 2) Von dem submukösen Geslechte werden wohl auch die Drüsen- und Gesässnerven der Schleimhaut abgegeben. — 3) Frey in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 13, S. 1, sowie Toldt im Stricker'schen Sammelwerk S. 426.

### § 258.

Der Lymphapparat des Dünndarms ist durch die Arbeiten von Teichmann. His, Frey und Auerbach genau bekannt geworden. Auch er bietet des Interessanten und physiologisch Wichtigen gar Manches dar.

Seine Wurzeln sind namentlich zwei, einmal die Schleimhaut mit ihren Darmzotten und dann, aber mehr in untergeordneter Weise, die Muskelhaut des Darmrohrs. Letztere Quelle ist erst in neuerer Zeit durch Auerbach gefunden worden, während die erstere lange bekannt war, da der weissliche Chylus leicht jenes Kanalwerk sichtbar macht. Sehen wir zuerst also nach dieser natürlichen Injektion.

Einige Stunden nach der Aufnahme fettreicher Nahrungsmittel zeigt uns der in den Dünndarm gelangte Speisebrei das Neutralfett in dem Zustande feinster Vertheilung, einer physikalischen Umänderung, welche durch die Zumischung der Galle, des pankreatischen und Darmsaftes erzielt wurde. Jetzt ist das Fett resorpwishig und die Aufsaugung desselben bald im vollen Gange. Hierzu dienen, an auch nicht ausschliesslich, doch ganz besonders die Darmzotten, namentlich

Spitzen derselben.

Der Anfang des Vorganges beruht darin, dass die Fettkügelchen in Gestalt has kleiner Moleküle von 0.0045, 0.0023 und 0.0011 mm nach der Passage des dickten, von Porenkanälen durchzogenen Saumes der Zylinderepithelien in den Miraum der Zellen gelangt sind Zuerst bemerkt man nur vereinzelte Zellen in er Weise erfüllt und die bald spärlicheren, bald zahlreicheren Fettkörnehen sugsweise zwischen der freien Basis und dem Kern gelagert. Bald wird die der fettführenden Zelien grösser und grösser, und jene Moleküle dringen über Kern hinaus in die befestigte spitzere Hälfte der Zylinderzelle vor. Der wei-🛸 Fortgang des Prozesses beruht nämlich darin, dass aus den Spitzen der Zellen Fettkörnehen in das eigentliche Schleimhautgewebe vordringen, sei es nun chmässig, mit unendlicher Menge die ganze Zottenspitze erfüllend, sei es bei dicherer Zahl in feinen Streifen, welche, zwischen Lymphoidzellen und Bindegebalkchen hinziehend, für fetterfüllte Kanälchen irrthümlich angesehen werden Die dritte Stufe des Prozesses zeigt endlich höchst feine Fettkörnchen ich die Wand des Chylusgefässes in dessen Hohlraum eingedrungen und letztegaaz erfüllend, so dass nun, wie schon oben erwähnt wurde, dieser sonst wer wahrzunehmende Bestandtheil der Zotte in grosser Deutlichkeit hervortritt.



303. Senkrechter Durchacknitt des lieum des Menschen a Darmastten mit einfachem, b m.t doppeltem, c mit dreifachem Chyluskanal, d Chylusbahnen der Schleimhant

ex schön ist namentlich die Schlussphase des ganzen Aktes, wo man die Zylinzellen und das Schleimhautgewebe wieder von Fett frei geworden erblickt, währd das Chylusgefäss noch erfüllt ist Fig. 189. S. 522.

Die betreffenden Verhältnisse werden dann durch die künstliche Injektion der

aphatischen Bahnen in der Dünndarmschleimhaut bestätigt.

Man erkennt leicht in den Darmzotten (Fig. 503, die Anfänge des Chylustemes als blindsackige Kanäle, welche nach unseren Erfahrungen mit welchen in Teichmann und His übereinstimmen nicht in das Zottengewebe selbst sich tetzen Nach der Gestalt der Darmzotte erscheinen sie entweder einfach a, oder opeit b) und in Mehrzahl c. In den letzteren Fällen findet man im Spitzender Zotte entweder einen bogonförmigen Uebergang, oder die Chyluskanüle digen getrennt. An tieferen Stellen der Darmzotte begegnet man nicht selten bindenden Querzweigen 1).

Die aus den Darmzotten in die Schleimhaut gelangten Gänge steigen durch elbe zwischen den Lieberkühn'schen Drüsen entweder einfach herab oder erst Bildung eines oberflächlichen horizontalen Netzes, welches, unter den Zot-

basen gelegen. Gruppen jener Drüsenmündungen umzieht

An der Schleimhautgrenze und in der Submukosa entsteht durch den Zuammentritt jener Chyluskanäle in flächenhafter Ausbreitung ein Netzwerk (d. buld engerer (Mensch, Kalb), bald sehr weiter Bahnen (Schaf, Kaninchen), welche das hier befindliche Netzwerk der Blutgefässe begleiten, und bisweilen einzelne Röbren des letzteren scheidenartig umhüllen. Das Ganze bietet im Uebrigen nach der Stärke der Schleimhaut, sowie nach den einzelnen Thierarten manche Verschiedenheiten dar.

Eine Modifikation erfährt die Anordnung jener Chyluskanäle da, wo Peyer'sche Drüsenhaufen 2) vorkommen (Fig. 504). Die aus den modifizirten Darmzotten da Schleimhautwälle zurückkehrenden lymphatischen Gänge (a) bilden um die in da Zottenwällen vorkommenden Schlauchdrüsen (b) ein Netz (g), und dieses setzt sich in ein, die Mittelzone eines jeden Follikels ringförmig umgebendes Maschenwerk netzartig eingegrenzter Gänge (h) fort. Die letzteren münden dann entweder in einen, den Follikelgrundtheil schalenartig umgebenden einfachen Umhüllungsrand (so beispielsweise beim Kaninchen, Schaf, Kalb), demjenigen des Follikels in eine Lymphdrüse ganz ähnlich, ein, oder dieser ist durch ein System netzartig den Follikelgrund umstrickender getrennter Kanäle (i) ersetzt, derselben, welcher wirschen § 227 zu gedenken hatten (Mensch, Hund, Katze).

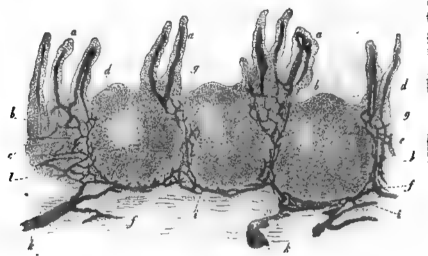


Fig. 504.

Von letzterem Gangwerk (oder dem einfachen Umhüllungsraum) endlich estspringen die abführenden Lymphgefässe  $\{k\}$ .

Aus dem submukösen Kanalnetz, zu welchem wir zurückkehren, entstehe vereinzelte Abstussröhren, sörmliche knotige Lymphgesässe, welche unter Durkbohrung der Darmwandung in die subserösen Lymphgesässe übergehen. Leiten bilden einen schmalen, der Mesenterialanhestung entlang ziehenden Streisen (Ambach).

Mit andern Gängen aber senkt sich jenes submuköse Chylusnetz in ein anderes, zwischen Rings- und Längsmuskulatur gelegenes lymphatisches Geflecht Dieses (Fig. 502, S. 530), welches Auerbach 3) mit dem Namen des interlandnären versehen hat, begleitet den hier befindlichen, uns bekannten Plerse stericus. Es sammelt die Lymphe aus der Darmmuskulatur. In letzterer finden nämlich (in der Längsschicht einfach, in der Querfaserlage mehrfach übereinst gebettet) sehr dichte gestreckte Maschennetze feiner lymphatischer Gänga, dem interlaminären Lymphnetze führen endlich die Abzugsgefässe in die seit sen Stämme ein.

Durch diese verwickelte Einrichtung ist unverkennbar in doppelter Weise für den Abfluss des Chylus gesorgt, wie Auerhach mit Recht hervorhebt. Ebenso wird bei den peristaltischen Bewegungen des Darms die lymphatische Flüssigkeit leicht usweichen können.

Die Entstehungsverhältnisse der Dünndarmorgane betreffend, bemeren wir nur, dass die Darmzotten im dritten Monate des menschlichen Fruchtbens als warzenförmige Exkreszenzen sichtbar werden, die Lieberkühn'schen Drüsen (abweichend von den Magenschläuchen) von Anfang an hohle Einstülpungen er Mukosa bilden, und in den Peyer'schen Drüsenhaufen die Follikel im 7ten sonat vorhanden sind. Die Zellen des Darmepithel und der Lieberkühn'schen brüsen des Fötus enthalten Glykogen [Rouget 5)].

Anmerkung: 1) Ueber die Darmzotten, namentlich den Anfang und das Verhalten es in der Axe gelegenen Chyluskanals zicht sich eine lange Kontroverse durch die Litestur. Mit unserer im Text gegebenen Schilderung haben sich im Allgemeinen übereinstimnend ausgesprochen: J. Müller (Physiologie 1. Aufl. Bd. 1, S. 254), Henle allg. Anat. i. 542 und Eingeweidelehre S. 170), Gerlach (Handbuch S. 309), Arnold (Handbuch der inatomie. Freiburg 1847. Bd. 2, S. 91), Gruby und Delafond (Comptes rendus, Tome 16, . 1195), Koclliker (Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 158 und Gewebelehre 4. Aufl., Donders Physiologie 2. Aufl., Bd. 1, S. 320), J. Vogel (Schmidt's Jahrbücher Bd. 26, S. 102), R. Wagner (Physiologie 3. Aufl. Leipzig 1845, S. 182), Frerichs (und Frey) Handwörterb. 3. 3, 1, S. 751 u. 854), Teichmann a. a. O. S. 80 und Hessling (Grundzüge S. 291). Auch Langer in einer brillanten Injektionsstudie über die Lymphgefasse in den Verdauungsorgaien der Batrachier fand nur geschlossene Kanäle (Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 1, 3. 396), dasselbe L. Levschin in derselben Zeitschr. Bd. 61, Abth. 1, S. 67. Gleiches scheint uch viel früher von Hyrtl für die Chylusgefässe der beschuppten Amphibien und Vögel zeschen zu sein (Oesterreichische Zeitschrift für praktische Heilkunde 1.500. VI. No. 211. Einen kleinen Beitrag für letztere Thierklasse lieferte auch S. Kostureur 'Arch. f. mikr. Anat. Bd. 3, S. 409). — Gegenüber dieser Anschauung hat man einen netzförmigen Anfang der Chylusbahnen angenommen. Es ist dieses zuerst von C. Krause geschehen (Müller's Archiv 1837, S. 5). Ihm sind Andere, wie z. B. E. H. Weber (a. d. O. 1847, S. 400), Goodsir (Edinb. new phil. Journ. 1842), Remak (Diagnostische und pathogenetische Untersuchungen. Berlin 1845) und Zenker (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 6, S. 321) gefolgt. - Während man bis dahin eine den Chyluskanal begrenzende Wandung angenommen hatte, betrachtete Brücke (Denkschriften der Wiener Akademie Bd. 6, 1, S. 99) zuerst das Chylusgefäss als einen in dem Gewebe der Darmzotte einfach ausgehöhlten membranlosen Kanal, and fand in dieser Auffassung eine Reihe von Nachfolgern, wie Funke Physiologie 3. Aufl. Bd. 1, S. 311), Leydig (Histologie S. 294). Auch Heidenhain Moleschott's Untersuchungen Bd. 4, S. 251) hält an jener Wandungslosigkeit des Axenkanales fest. Seiner Ansicht nach gehen die Epithelialzylinder der Darmzotte mit langen fadenförmigen Ausläufern in ein bohles Netzwerk der Bindegewebekörperchen im Zottenparenchym über, und jenes mündet dann in den Hohlraum des Axenkanals ein. Kein unbefangener Beobachter vermochte dieses zu bestätigen, so dass über das Irrthümliche jener Annahme kein Zweifel mehr Errscht, ein Zweifel, welchen die Arbeit Th. Eimer's hinterher nicht wieder erwecken konnte Virchow's Archiv Bd. 48, S. 119). Argen Täuschungen — wie bald von vielen Seiten beberkt wurde - ist dann auch in dem Bestreben, gebahnte Wege für die Chylusaufnahme arzuthun, Letzerich anheimgefallen (Virchow's Archiv Bd. 37, S. 232 und Bd. 39, S. 435). (ach ihm sollten die früher erwähnten Becherzellen (»Vakuolen«, nämlich hohle Körper dartellen, welche mit röhrenartiger Verlängerung in das Zottengewebe eindringen, und dort ut einem bisher übersehenen Röhrennetz sich verbinden. Letzteres sollte die bindegeweige Subs'anz der Darmzotten durchsetzen, und schliesslich in den lymphatischen Axenkaal letzterer einmunden. — Auch His hielt früher den Axenkanal für nur eingegraben im ottenparenchym (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 11, S. 433), erkannte aber später seine Ausleidung mit Gefässzellen (a. d. O. Bd. 13, S. 462). Unter den neueren Beobachtern geenken wir noch Einiger. v. Recklinghausen (Die Lymphgefässe S. 78 beschreibt für die Jarmzotte des Kaninchens wieder ein über den Axenkanal hinausgehendes Netzwerk wanlungsloser Bahnen, wobei offenbar Extravasate mitspielten. Basch (a. a. O.) lässt den Axenanal nur von Lymphkörperchen und der retikulären Gerüstemasse begrenzt sein, und finlet peripherische, jede Lymphzelle umziehende wandungslose Strömchen. Später hat der verfasser nochmals die betreffenden Gegenstände behandelt (s. die gleiche Zeitschr. Bd. 62, 1bth. 2, S. 617). Fles (a. a. O.) findet für die beiden untersten Dritttheile des Axenkanals ine besondere, mit Epithelien bekleidete Wandung, während dem oberen Stück nur eine lurch das Retikulum gesetzte Begrensung Tanaky endlich will eine Wandegrenzung des Axenkanals durch gis -inchen erkannt haben a. a. O. S. 187). Wenn man will, ist re Arbeit (Mém. de

Cacad. de St. Pétersbourg. Tome XIV) zu vergleichen. — 2) Man vergl. die Arbeiten des Verl. 1. 1. c. c. (Zeitschr. f. wiss. Zool und Virchow's Archiv. — 3) S. die schöne Arbeit in Virchow's Archiv Bd. 33, S. 340. — 4) Koelliker's Entwicklungsgeschichte S. 369. — 5; Journ. de phys. Tome 2, p. 320.

#### § 259.

Die Schleimhaut des Dickdarms stimmt in den wesentlichen Verhältnissen mit derjenigen der dünnen Gedärme überein, zeigt uns aber als einen wichtigen Unterschied den Mangel der Zotten. Ihr Gewebe ist jedoch an lymphoiden Zellen weit ärmer als dasjenige des Dünndarms, und mehr dem gewöhnlichen Bindegewebs sich annähernd.

Der Epithelialüberzug besteht aus Zylinderzellen ähnlich denjenigen der dunen Gedärme, aber mit einem schwächer verdickten und der Porenkanäle entberrenden Saume. Zwischen jenen erscheinen auch hier Becherzellen [Schulze 1].

Die Muskellage erinnert an die der Mukosa des Magens (§ 251), und bietet dieselben Variationen in der relativen Ausbildung ihrer beiden Schichten der [Schwarz, Lipsky²)]. Eingebettet in ihr kommt ein System schlauchförmiger Drüsen der Dick darm schläuch e³), und in wechselnder Menge der lymphoide Follik el vor, wie wir letztere schon aus den dünnen Gedärmen her kennen.



Fig. 505. Diebdarmdrüsen des Kaninchens Ein Schlauch mit Zeilen: die übrigen zellenfrei gezeichnet.



Fig. 508. Dickdarmschlänche des Meerschwenchel Bei a eine Drüse mit stellenweise herrortretender lie brana propria; bei d entweicht der Inhalt durch ein Ries joner.



Fig 507. Diekdarmschläuche derKaninchens mit kaustischem Natron behandelt.

Die Dickdarmschläuche (Fig. 505) gehen aus der Lieberkühn'schen Drüsen hervor, und stellen nur der Modifikation derselben dar.

Sie erscheinen in Gestalt eines einfachen, ungtheilten Schlauches mit ziemlich glatter Wand von eine Länge, welche zwischen 0,4512-0,5640 mm und met wechselt, und einer zwischen 0,0902-0,1505 mm gelegenen Breite. Sie stehen im Uebrigen ebenso gedrage als die Schläuche des Magens und Dunndarms, und kommen sämmtlichen Abtheilungen der dicken Gedarms

Ihr Inhalt (Pig. 505 und 506. b) ist eine zähe, se weilen ziemlich fettreiche Masse, bestehend aus gekenten (0,0151---0,0226 mm messenden) Drüsenzellen seinem körnerreichen Protoplasma, welche durch gegeseitige Akkommodation von aussen her gesehen wie Plattenepithelium, im Drüsenquerschnitte dagegen sylindrich erscheinen. Auch zwischen diesen Zylindern kommes

Fig. 50%. Ausmündung der Dick-

darmdrasen desselben Thieres mit dem radienförmig stehenden Zylinderepithel.

Bechersellen vor (Schuke). Die Mündung geschieht in bekannter Weise mit radienfämig die Oeffnung begrenzendem Zylinderepithel (Fig. 508).

Die lymphoiden Follikel, in der Regel grösser is diejenigen des Dünndarms, kommen vereinzelt durch is Kolon vor. Ihre Kuppe erhebt sich aus dem Grunde einer Schleimhautvertiefung.

Dass sie dagegen in gedrängter Stellung dem wurmförmigen Fortsatze des Menschen eine eigenthüm-Eche Struktur verleihen, ist schon früher (§ 255) bemerkt worden.

Das Gefässsystem der Dickdarmschleimhaut ist mit dem z den z

Lymphgefässe in der Dickdarmschleimhaut waren früher unbekannt, während man in der Submukosa das bekannte Netzwerk getroffen hatte <sup>4</sup>. Sie laben sich hinterher für Pflanzen- und Fleischfresser ergeben, und mangeln sicherlich auch dem Menschen nicht <sup>5</sup>.

Während die Kolonoberfläche glatt zu bleiben pflegt, ist beim Kaninchen dieser Darm in dem ersten Viertheil seiner Länge mit gedrängt stehenden, verbreiterten Darmzotten vergleichbaren Vorsprüngen versehen <sup>6</sup>).

Eine solche Papille (Fig. 509) wird aber (im Gegensatze zur Zotte des Dünndams) von gedrängt stehenden Schlauchdrüsen ebenso durchsetzt wie die übrige Kolonschleimhaut.

In dem Axentheile des Vorsprungs verlaufen nun einfach oder in Mehrzahl ganz ähnliche blindsackige lymphatische Kanäle (f,g), wie wir sie für die Darmzotte getroffen haben. Senkrecht absteigend und von dem Blutgefässnetz (a-d) amsponnen, gehen sie in das weite Maschenwerk der submukösen Lymphgefässe über. — Bei andern Thieren wird die glatte Kolonschleimhaut theils von senkrechten blindsackigen Gängen, theils von einem weitmaschigen Netzwerk durchzogen Man hat jene Lymphgefässe, welche aber durchaus nicht eine Ausbildung ähnlich den jenigen im Dünndarm gewinnen, bis ins Rektum

jengen im Dunnuarm gewinnen, kunter verfolgt.

Im wurmförmigen Fortsatz erlangt dagegen, wie uns Teichmann? zuerst für den Menschen gezeigt, jener Lymphapparat eine mächtige Entfaltung. Die äusseren lymphatischen Ausbreitungen in der Wand des Dickdarms wiederholen das Verhalten der dicken Gedärme; auch die ganze komplizirte Lymphbahn der Darmmuskulatur? kehrt wieder.

Der Nervenapparat der dicken Gedärme besteht aus einem weitmaschiger gewordenen submukösen Gangliengeflechte, während der Pierus myentericus die gleiche Ausbildung wie im Danndarm darbietet.

Muskulatur und seröser Ueberzug des Dickdarms bedürfen keiner weiteren Erörterung.

Am After grenzt sich das Zylinderepithel scharf gegen die Epidermoidalzellen ab. Die Lieberkähn'schen Drüsen hören schon einige Millimeter höher auf <sup>9</sup>).



Fig 589 Eine Kolompapille des Kaminchens im sonkrechten Durchschnitt. A Arterielles, è venouss Ethamnchen der Submukona; c Kapillarnetz; d absteigender venöser Zweig; e korizontales Lymphgefäse (eine Arterie umscheidend); / Jymphkanile des Azentheils; g ihre blindsackigen Anfängs.

Am unteren Darmende mischen sich dann (an den Oesophagus erinnernd) glatte und querstreifige Muskulatur.

Die Entstehungsweise der Dickdarmschleimhaut ist die gleiche wie diejenige der Magenmukosa [Koelliker 10)].

An merkung: 1) Man s. dessen Aufsatz in Schultze's Archiv S. 189. — 2) S. diebeiden erwähnten Abhandlungen im 55. Bde., Abth. 1 der Wiener Sitzungsberichte. — 3) Vergl. Frerichs' Artikel: "Verdauung" S. 754, Koelliker's Mikr. Anat. S. 194, Henle's Eingeweidelehre S. 176. — 4) Teichmann a. a. O. S. 87. — 5) Der Erste, welcher Lymphgefässe in der Kolonschleimhaut sah, war His (s. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 11, S. 434). Die genauere Anordnung, sowie die Verbreitung des Apparates bei pflanzenfressenden Säugethieren ist dann durch mich bekannt geworden. S. die gleiche Zeitschr. Bd. 12, S. 336. Für Fleischfresser hat ihn später Krause bei der Katze nachgewiesen (Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 18, S. 161). — 6) Diese Vorsprünge waren schon den älteren Anatomen bekannt, wozu wir auf Meckel's vergl. Anatomie Bd. 4, S. 639 und die 19 Jahre später erschienene Dissertation von F. Bühm S. 48 verweisen. — 7) S. dessen Werk S. 86. Die (kaum fehlende) Ausbreitung in der eigentlichen Schleimhaut ist dabei von Teichmann noch übersehen worden, wie seine 14te Tafel lehrt. — 8) Auerbach l. c. — 9) Robin und Cadiat in des Ersteren Journ. de l'anat. et de la phys. 1874, p. 589. — 10) Entwicklungsgeschichte S. 369.

## 6 260.

Die physiologische Bedeutung der Lieberkühn'schen und der Dickdarmschläuche bietet zur Zeit noch manchfache Dunkelheiten dar.

Man schreibt ihnen die Absonderungen des sogenannten Darmsaftes, Succus entericus, zu, einer Flüssigkeit, an deren Bildung im oberen Theile des Dünndarms sich natürlich auch die Brunner'schen Drüsen in etwas betheiligen müssen. Ihr Sekret harrt noch genauerer Untersuchung.

Man hat in neuerer Zeit durch eine sinnreiche Operationsmethode gelemt, reinen Dünndarmsaft<sup>1</sup>) bei Hunden zu gewinnen [Thiry<sup>2</sup>)]. Derselbe stellt ein stark alkalisches, dünnflüssiges, schwach weingelbes Sekret von 1,0125 specif. Gewicht mit etwa  $2,5^{0}/_{0}$  fester Bestandtheile dar, worunter fast 2,5 Eiweiss und 0,3 kohlensaures Natron. In alkalischer Reaktion löst er Fibrin, dagegen nicht rohes Fleisch und hart gesottenes Albumin<sup>3</sup>). Ebenso zersetzt er weder Neutralfette, noch soll er Stärke in Traubenzucker umwandeln, was jedoch von anderer Seite für das Sekret des Dünndarms festgehalten wird [Eichhorst<sup>4</sup>)]. — Die Menge des Darmsaftes scheint im Uebrigen eine reichliche zu sein.

Auch das Sekret der Dickdarmschläuche reagirt alkalisch<sup>5</sup>). — In dem wurmförmigen Fortsatze liegt ein mächtiger Resorptionsapparat vor.

Anmerkung: 1) Die Ergebnisse älterer, mit unvollkommeneren Methoden angestellter Untersuchungen weichen von den Thiry'schen Ergebnissen ab. Man s. darüber Frerick Artikel: »Verdauung« S. 850; Zander, De succo enterico. Dorpati 1850. Diss.; Bidder und Schmidt's Werk S. 260; Koelliker und H. Müller in den Würzb. Verh. Bd. 5, S. 221 und Bd. 6, S. 509; Lehmann's phys. Chemie Bd. 2, S. 95 und Zoochemie S. 89. Zur Orientirung verweisen wir vor Allem auf Kühne's (S. 136) und Gorup's (S. 539) physiol. Chemie. — 2) 8. dessen Arbeit in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 50, Abth. 2, S. 77. — 3) Da auch vom 1) ickdarm aus Eiweiss noch aufgenommen zu werden vermag, so werden wir uns mit Brücke zu der Annahme entschliessen müssen, dass Albuminate im Darm, auch ohne in sogenannte Peptone umgewandelt zu sein, resorbirt werden können. — 4) Pflüger's Arch. Bd. 4, S. 570. - 5) Einige Versuche in dieser Richtung sind früher von Frerichs (a. a. O.) und in neuester Zeit von O. Czerny und J. Latschenberger (Virchow's Archiv Bd. 59, S. 661) angestellt wor-Nach den beiden letztgenannten Forschern wird vom menschlichen Dickdarm weder geronnenes noch lösliches Eiweiss, noch Fett verdaut, dagegen lösliches langsam resorbirt ebenso auch feinzertheiltes Fett und Stärkekleister, sowie Wasser aufgesogen. Ueber die Resorption im Dickdarm s. man ferner neben Eichhorst noch C. Voit und J. Bauer (Zeitschr. für Biologie, Bd. 5, S. 536).

## § 261.

Die Bauchspeicheldrüse oder das Pankreas!) bietet in der einige Verwandtschaft mit der Ohrspeicheldrüse dar. Die Bläscher

randlich, theils länglich, 0,0564-0,0902 am messend. Ihre Membrana propris zeigt stellenweise Kerne eingebettet, so dass auch hier nach Art anderer traubiger

brüsen ein Aufbau aus platten Sternzellen und zarten Zwischenhatchen wahrscheinlich wird.

Das umspinnende Gefässnetz Fig. 510) ist das gewöhnliche undliche der ganzen Organgruppe.

Die zahlreichen Lymphgefässe bedürfen noch einer näheren Erforschung.

: ::

eiż.

40.0

Ausgekleidet treffen wir die brüsenbläschen von kubischen Zellen. Die Pankreaszelle besitzt zwei Zonen, eine innere körnige und eine äussere hyaline. In halber Höhe erscheint der Kern. Die Körnchen (in Wasser löslich, also zicht fettiger Natur) werden, wie Heidenkain kürzlich gezeigt hat, bei der Erzeugung des Bauchweichels verbraucht, und auf Kosten der hyalinen Masse auf sone erzeugt<sup>2</sup>). Also innen Stoffverbrauch, aussen Stoffansatz!

Der Ausführungsgang 3) ist beim Menschen ein ziemlich dünnwandiger ohne muskulöse Elemente, aber im unteren Theil mit der Mukosa eingebetteten kleinen Schleimdrüschen versehen.

Untersucht man bei Thieren den Ueberzug zylindrischer Zellen haher, so erscheinen die letzteren on Anfang an nicht besonders hoch. Sie nehmen dann in den esten noch mehr und mehr in 🗬 🗪 Längsdimension ab, bis wir ➡adlich in den Drüsenbläschen 🛰 lbet plattenförmigen Elementen, in ihrer Gestalt an manche Ge-Exsepithelien erinnernd, begegmen. Dieses sind die »zentro-acimären: Zellen (deren wir schon früher bei den Speicheldrüsen [§ 245] gedachten und), welche hier überhaupt zum ersten Male von Langerhans geschen wurden i). Doch kommen sie wohl nicht überall vor (Frey).

Bei der vorsichtigen Injektion des ausschrenden Gangwerks er-

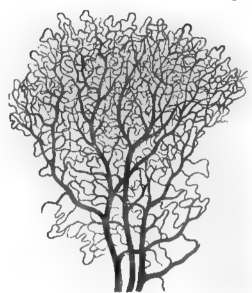


Fig. 510. Das Gefässnetz der Buuchspeicheldrüse vom Kaninchen.

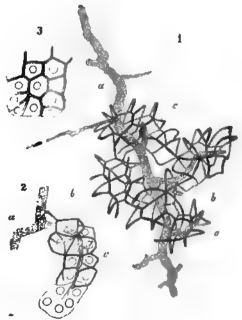


Fig. 511 Drüssukanale des Kaninchenpankreas. a stärkerer Ausfahrungsgang; 5 derjenige eines Acinus; c feluste kapitlare Gänge zwischen den Drüsenzellen.

halt man auch für die Bauchspeicheldrüse (Fig. 511) jenes Netzwerk seinster Se-

kretionskanälchen zwischen den Drüsenzellen des Acinus (Langerhans, Sariotti), von welchen wir früher mehrfach berichtet haben.

Die Nerven kennen wir noch nicht genauer 5).

Die Entstehung des Pankreas findet frühzeitig in Gestalt einer Ausstülpung von der hinteren Wand des Zwölffingerdarms statt <sup>6</sup>).

Ueber die Mischung des alkalisch reagirenden Drüsengewebes (spezifische Schwere 1,047 nach Krause und Fischer) ist nichts bekannt; dagegen hat man in der die Drüse durchtränkenden Flüssigkeit eine Reihe interessanter Zersetzungsprodukte angetroffen, nämlich reichlich das Leucin und in verhältnissmässig nicht unbedeutender Menge das Tyrosin [Virchow, Staedeler und Frerichs 7)], ferner Gunnin und Xanthin [Scherer 8)], Sarkin oder Hypoxanthin [Gorup 9)], Milchsäure und (beim Ochsen) Inosit [Boedeker und Cooper Lane 10)]. Unter diesen Stoffen wurde schon damals das Vorkommen des Leucin (und Tyrosin?) im Sekrete beobachtet, mit welchem es in den Darmkanal gelangt 11).

Im ruhenden — oder, richtiger gesagt, im Zustande der schwächeren Absonderung — erscheint die Drüse blasser, im aktiven (d. h. von der fünften bis neunten Stunde nach erfolgter Nahrungsaufnahme) geröthet. Letztere zeigt ein hellrothes Blut aus den Venen ablaufend, während dunkles den Haargefässbezirk des weniger aktiven Organs verlässt.

Die Drüsenflüssigkeit, der Bauchspeichel, pankreatische Saft, Succus pancreaticus 12), ist vom lebenden Thiere als ein stark alkalisch reagirendes, zähflüssiges Sekret erhalten worden (Bernard), während das aus einer bleibenden Pankreasfistel gewonnene Sekret dünnflüssig erscheint [Ludwig und Weinmann 13]]. Ersteres verdaut Eiweiss (Bernard, Corvisart), wandelt Amylum in Traubenzucker um, und zerlegt nach vorhergegangener Emulsirung die Neutralfette in Glycerin und freie Fettsäuren; letzteres entbehrt der ersteren Kraft. Das dickflüssige Sekret mit circa 90 % Wasser 14) entstammt dem gerötheten, das dünnflüssige mit 95—98% dem blassen Organe.

Die Menge der abgesonderten Flüssigkeit fällt in den vorhin genannten Stunden während der Verdauung am grössten aus, schwankt aber sonst auch beträchtlich, so dass Bestimmungen über die tägliche Absonderungsgrösse sehr ungleich ausgefallen sind 15).

Die wesentlichen Bestandtheile sind ein eiweissartiger Körper, welcher aus dem dickflüssigen Pankreassekret (nicht aber aus dem dünnflüssigen) bei Abkühlung unter 0 Grad sich gallertig abscheidet, dann ein in beiden Flüssigkeiten vorkommender Fermentstoff, welcher sehr rasch Stärke in Traubenzucker überführt, ferner, wie namentlich Corvisart gezeigt, in der ersteren Modifikation des pankrestischen Saftes eine andere, als Pankreat in bezeichnete, Eiweiss verdauende Fermentsubstanz (deren Wirkung auch im neutralisirten, ja schwach angesäuerten Sekrete nicht erlischt (Kühne)], sowie endlich ein dritter, jene eigenthümliche Fettzerspaltung bewirkender Fermentkörper.

Jenes Albuminserment sehlt nach Heidenhain's wichtiger Arbeit im Uebrigen noch den Zellen der lebendigen Bauchspeicheldrüse. Sie sühren dagegen einen Körper, Zymogen, aus welchem jene Fermentsubstanz sich nachträglich bildet. Nach dem Tode nimmt unter Abspaltung die Pankreatinbildung rapid zu. Im Uebrigen geht der Zymogengehalt der Körnchenmenge in den Drüsenzellen parallel. Bei bleibender Pankreassistel haben letztere ihre Zymogenmoleküle sast gänzlich verloren.

Nicht minder interessant ist die erwähnte Umänderung der Albuminate selbst, ein Zerlegungsprozess, welcher neben einem Eiweisspepton [auch ein Leimpepton existirt (Schweder)], die schon § 8 erwähnten ansehnlichen Mengen von Leucin und Tyrosin [Kühne 16)], ferner Glutamin- und Asparaginsäure 17), sowie Indol (§ 37) herbeiführt.

Die Aschenbestandtheile des pankreatischen Saftes, deren Menge von 0,2-0,75 und  $0,9^{\circ}/_{0}$  erhalten wurde, sind Kalkerde, Magnesia und Natron, Chlorna-

trium und Chlorkalium, phosphorsaures Natron, phosphorsaurer Kalk und phosphorsaure Magnesia, schwefelsaure Alkalien und Spuren von Eisen mit Phosphorsaure verbunden (Bernard, Frerichs, Bidder und Schmidt). Rhodankalium hat man im Bauchspeichel vermisst.

Anmerkung: 1) Man vergl. die Werke von Gerlach, Koelliker und Henle's Eingeweidelehre, S. 218, sowie A. Verneuil in der Gaz. méd. de Paris 1851, No. 25 und 26 und Bernard, Mémoire sur le pancréas. Paris 1856; ferner an neueren Arbeiten die wichtige Untersuchung von P. Langerhans, Beiträge zur mikroskopischen Anatomie der Bauchspeicheldrüse. Berlin 1869. Diss.; Saviotti im Arch. für mikr. Anat. Bd. 5, S. 404; Gianuzzi in den Comptes rendus. Tome 68, p. 1280; Pflüger im Arch. für mikr. Anat. Bd. 5, S. 199; man s. ferner die Aufsätze Boll's und von Ebner's, sowie J. Latschenberger in den Wiener Sitzungsberichten, Bd. 65, Abth. 3, S. 195, sowie endlich eine treffliche Studie von Heidenhain in Pflüger's Archiv Bd. 10, S. 557. — 2) Heidenhain fand den hyalinen Aussentheil unserer Zellen beim Hunde (an welchem er seine Untersuchungen anstellte) von feinen molekulären Linien durchzogen. Er denkt an Röhrchen. - 3) Der ausführende Gang bietet mancherlei Variationen dar. Ein zweiter ableitender Kanal kommt jedenfalls beim Menschen häufig vor. Man vergl. Koelliker's Gewebelehre 5. Aufl., S. 447. — Als ein akzessorisches Pankreas hat man eine in der Wandung des Darmrohrsbefindliche drüsige Masse mit besonderem Gang beschrieben. Sie liegt bald in der Nähe des Ductus Wirsungianus, bald aber auch tiefer abwärts im Darm oder sogar in der Magenwand. Vergl. Klob in der Zeitschr. der Wiener Aerzte 1859, S. 732 und Zenker in Virchow's Archiv Bd. 21, S. 369. Dass beim Kaninchen in der Wand des Zwölffingerdarms zahlreiche kleine Drüschen mit dem Bau des Pankreas liegen, hat schon § 255 erwähnt. — 4) Latschenberger (a. a. O.) möchte das Ding für ein Kunstprodukt erklären. Nach dem, was ich in letzterer Zeit sah, bezweiste ich hier die Wandung. — 5) Nach Pflüger ist die Endigung dieselbe wie in den Speicheldrüsen. — 6) Schenk (Centralblatt 1873, S. 33) gelangte zu etwas abweichenden Ergebnissen. — 7) Virchow in s. Archiv Bd. 8, S. 358. Man vergl. auch § 31 und 32. — 8) Virchow's Archiv Bd. 15, S. 388 und Annalen Bd. 107, S. 314, sowie Bd. 112, S. 257. — Die gleiche Zeitschrift Bd. 98, S. 10. — 10) Die Büdeker'sche Angabe ist enthalten in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 10, S. 153. — 11) Frerichs und Staedeler in den Züricher Mittheilungen Bd. 4, S. 87; Koelliker und H. Müller in den Würzburger Verh. Bd. 6, S. 507. — 12) Bernard in den Archives génér. de médecine 1849, p. 68; Mémoire sur le pancréas et sur le rôle du suc pancréatique. Paris 1856; ferner Leçons de physiologie expérimentale appliquée à la médecine. Paris 1856, Vol. 2, p. 337; L. Corvisart, Collection de mémoires sur une fonction peu connue du pancréas, la digestion des aliments azotés. Paris 1857-63, ferner Journal de Physiologie Tome 3, p. 373, in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 7, S. 119, und Gaz. hebdom. 1864, No. 14; Derselbe und Schiff an letzterem Orte 1865, No. 21; Frerichs' Verdauungsarbeit, S. 842; Bidder und Schmidt, Verdauungssäfte etc. S. 240; Schmidt, Annalen Bd. 112, S. 33; Kröger, De succo pancreatico. Dorpati 1854. Diss.; Keferstein und Hallwachs, Göttinger Nachrichten 1858, No. 14; Meissner in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 7, S. 17; Brinton im Dublin quart. Journ. of sc. 1859, Aug. p. 194; Skrebitzky, De succi pancr. ad adip. et album. vi atque effectu. Dorpati 1859. Diss.; Schiff in Schmidt's Jahrbüchern, Bd. 105, S. 269 und in Moleschott's Untersuchungen Bd. 2, S. 345; Funke in Schmidt's Jahrbüchern Bd. 97, S. 21 und Bd. 101, S. 155; Turner im Journ. de Phys. Tome 4, p. 221; A. Danilewsky in Virchow's Archiv Bd. 25, 8. 279; Lüssnitzer im Archiv der Heilkunde Bd. 5, S. 550; man s. ferner E. H. Schwerin, Zur Kennntniss der Verdauung der Eiweisskörper. Berlin 1867. Diss.; Schweder, a. a. O.; N. O. Bernstein, Arbeiten des physiol. Instituts in Leipzig Bd. 4. S. 1; Landau, Zur Physiologie der Bauchspeichel-Absonderung. Breslau 1873. Diss.; Heidenhain a. a. O. — Man ferner die Lehrbücher der physiol. Chemie von Lehmann (Bd. 2, S. 88 und Handbuch 8. 264); Gorup (S. 727) Organ [und 510 (Sekret)] und Kühne (S. 111). — 13) Weinmann, Untersuchungen über die Sekretion der Bauchspeicheldrüse. Zürich 1852. Diss. u. in Henle's and Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 3, S. 247. — 14) Beim Hunde fand Bernard 91% Wasser. 8,20/0 organische und 0,80/0 Mineralbestandtheile. — 15) Ueber die Absonderungsgrösse der Bauchspeicheldrüse s. man Bernstein a. a. O. — 16) Schon Skrebitzki erhielt so reichliches Leucin. Der Gegenstand ist näher von Kühne in Virchow's Archiv Bd. 39, S. 130 verfolgt worden; einen Beitrag lieferte endlich noch H. Fudakowsky (Centralblatt 1867, 8. 546). — Das Leucin, welches im pankreatischen Safte selbst getroffen wird, rührt von der Umsetzung des in jener Drüsenflüssigkeit befindlichen Albuminats her. — 17) Radziejecsky und Salkowsky, Bericht d. deutsch. chem. Ges. Bd. 7, S. 1050. Nach B. Kistiakowsky (Pflüger's Archiv Bd. 9, S. 438) und Maly (ebendaselbst Bd. 9, S. 585) weicht das Pibrinpepton vom Fibrin beträchtlich ab, indem es gegen 100/\_(! -- nthält; das gleiche bietet auch das Leimpepton dar. Das Zuckerferment 1 (a. a. O.) beim Neugebornen, während die beiden anderen Fermentsukan aind.

#### § 262.

Die Leber der Wirbelthiere und des Menschen<sup>1</sup>), die grösste der mit dem Verdauungskanale verbundenen Drüsen, zeigt uuterhalb ihrer bindegewebigen Umhüllung schon für das unbewaffnete Auge durch ihr zusammenhängendes Gefüge eine sonderbare Beschaffenheit. Auch die feinere Analyse lässt sie ganz eigenthümlich unter allen Drüsen des Körpers dastehen.

Beobachtet man die Masse der Leber an der Oberfläche oder auf einem Durchschnitt, so sieht man bei manchen Sängethieren sehr deutlich (ganz besonden schön beim Schwein und auch beim Elsbären) eine Abgrenzung in einzelne Felder, die sogenannten Leberläppchen oder Leberinseln, welche durch schmale Substanzbrücken von einander abgegrenzt sind, und bald im zentralen Theile dunkter rothbraun, sowie in der peripherischen Partie heller gelbbraun sich zeigen, bald umgekehrt aussen dunkel, innen lichter erscheinen, — Differenzen, welche zunächst durch eine ungleiche Blutfülle bedingt sind. Beim Menschen ist diese Abgrenzung an der kindlichen Leber leidlich zu erkennen, sehr verwischt dagegen

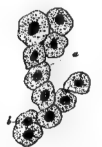


Fig. 512. Leberrellen des Meuschen; a einkernige; è eine mit doppelten Nukleus.

im Körper des Erwachsenen. Die Grösse der Läppchen kann hier im Mittel zu 2,2<sup>mm</sup>, an grösseren um ein Dritttheil mehr, an kleinen bis zu 1,1 <sup>mm</sup> herab angenommen werden.

Ein solches Leberläppchen besteht nun wesentlich aus zahllosen Drüsenzellen und einem sie durchziehenden ungemein entwickelten Gefässnotz, welches im Mittelpunkte zu einem Anfangsästchen der Lebervene sich vereint, während äusserlich Pfortaderzweige und feine Gallengänge die Abgrenzung anzeigen.

Die Leberzellen erscheinen isolirt (Fig. 512) der Labzellen sehr ähnlich, in Gestalt stumpfeckiger Gebilde, deren Form durch die gegenseitige Akkommodation ziemlich unregelmässig ist. Ihre Grösse kann im Mittel auf 0,0226

—0,0180 mm angenommen werden, mit Extremen bis zu 0,0282 und heruntet gegen 0,0133 mm. Der Kern, länglich rund mit Kernkörperchen, besitzt einen Durchmesser von 0,0056—0071 mm. Gewöhnlich findet er sich nur einfach in der Zelle (a), nicht selten jedoch (b) auch doppelt 2). Die Substanz der Leberzellen ist eine zähfüssige mit mehr oder weniger zahlreich eingebetteten sehr feinen Molekülen, sowie einzelnen Fettkörschen. Eine Zellenmembran fehlt, und das ganze Gebilde zeigt isolirt eine zwar langsame, aber sehr deutliche amöboide Bewegung (Leuckart).

Daneben kommen häufig noch andere Inhaltsmassen der Leberzellen vor, welche in geringeren Graden normale Erscheinungen bilden, während sie in höheren Stufen meistene dem Betheke

höheren Stufen meistens dem Pathologischen anheimfallen, nämlich Moleküle eines braunen oder gelbbräunlichen Pigments (Gallenfarbstoffe) und kleinere oder grössere Fetttröpfchen (Fig. 514). Letztere bilden, namentlich mit kleinen Fettmolekeln, bei saugenden Thieren und

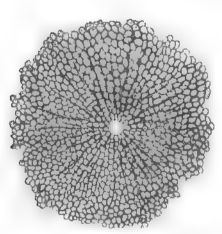


Fig. 513. Das Leberläppchen eines füßhrigen Kanben mit dem Querschnitt des zeutralen Lebervanenstämmehene.

indern ein normales Phänomen, und können durch Fettfütterung künstlich herrgerufen werden 3). Bei hohen Graden vermögen höchst ansehnliche Fettmassen e ganze Zelle zu erfüllen, und ihren Kern vollkommen zu verdecken. Häufig ad hierbei die Zellen vergrössert. Auch bei erwachsenen Menschen, namentah bei sehr opulenter Ernährung, sind solche Fettlebern gewöhnlichere Vormmnisse.

Während aber die Leberzelle diese Einbettung des Fettes gut erträgt, so dass nach Abgabe jener Moleküle wieder das alte Ansehen gewinnt, gibt es noch ne Fettdegeneration, eine zum Untergang führende krankhafte Verfettung des lementes.

Eigenthümlich ist ferner die Anordnung der Zellen im Leberläppchen. Jene gen reihen- und netzförmig mit einander verbunden, ohne jedoch in Wirklicht verschmolzen zu sein. Man kann schon an durch Abschaben gewonnenen eberzellen diese reihenweise Gruppirung oder dieses Zellenbalkennetz vielfach kennen (Fig. 512), schöner an zarten Schnitten des Läppchens (Fig. 513), wo

mentlich in den inneren Partien eine radienförige Stellung der Zellenbalken deutlich hervortritt, ihrend sie nach aussen durch zahlreichere netzartige erbindungen mehr verwischt ist.

Gewöhnlich findet man in der Leber des Menhen und der Säugethiere die Zellen eines derartigen ilkens in einfacher Reihe, und nur an den Knoteninkten stellenweise gedoppelt; doch treten manche erschiedenheiten auf.



Fig. 514. Zellen der Fettleber; a.b mit kleineren Fettmolekülen und Tröpfchen; c. d mit grossen Tropfen.

Diese sogenannten Läppchen, welche jedoch cht wie die gleich benannten Abtheilungen traubiger Drüsen an einem ausfühnden Gange, sondern vielmehr an einem Aestchen der Lebervene sitzen, sind, wo ihre Abgrenzung scharf ist, wie beim Schweine, durch deutliche bindegebige Scheidewände von einander getrennt, welche als förmliche Kapseln um die ippchen isolirt werden können. Dieses bindegewebige Fachwerk stammt einmal n der sogenannten Glisson'schen Kapsel, d. h. jener Zellgewebescheide, welche zur Porta hepatis eingetretenen Blutgefässe und Gallengänge umgibt; dann er auch von der bindegewebigen Umhüllung des ganzen Organs. In der menschhen Leber ist für den Normalzustand dieses trennende Bindegewebe zwischen n Läppchen sehr spärlich, während es bei einer eigenthümlichen und interessan
Krankheit des Organs, der sogenannten Lebercirrhose, reichlich wird.

Anmerkung: 1) Man vergl. Henle's allg. Anat. S. 900 und Eingeweidelehre, S. 184; rlach's Handbuch der Gewebelehre, S. 323; Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 207 d Gewebelehre 5. Aufl., S. 424; W. Theile's Artikel: »Leber« im Handw. d. Phys. Bd. 2. 308; F. Kiernan in d. Phil. Transact. 1833, 3, p. 711; J. Müller, Physiologie, Bd. 1, Aufl., S. 353 und in s. Archiv 1843, S. 338; C. L. J. Backer, De structura subtiliori helis sani et morbosi. Trajecti ad Rh. 1845, Diss.; Retzius in Müller's Archiv 1849, S. 154; Weja a. d. O. 151, S. 79; N. Guillot in den Ann. d. sc. nat. Série 3, Tome 9, p. 113; ker's Icon. phys. Taf. 7; Léreboullet, Sur la structure intime du foie. Paris 1853; A. amer, Tijdschrift d. nederland maatschappij 1853, S. 85; Reichert im Jahresberichte in Wer's Archiv 1854, S. 76; Beale in Med. Times and Gazette 1856 (No. 299, 302, 303, und Phil. Transactions for the year 1856, 1, p. 375, sowie in seinen Archives of med. V. No. 17, p. 71 (mit Wiederholung der älteren Ansichten), H. D. Schmidt in Ameri-Journ. of the medical science 1859, p. 13, sowie im New Orleans Journ. of med. Oct. 39; Mac Gillarry in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 50, Abth. 2, S. 207; Hering's zügliche Arbeiten in der gleichen Zeitschrift Bd. 54, Abth. 1, S. 335 und 496, sowie im icker'schen Werk S. 419; Eberth in Virchow's Archiv Bd. 39, S. 70 und Arch. f. mikr. at. Bd. 3, S. 423, sowie ferner G. Asp (Arbeiten des physiol. Laboratoriums zu Leipzig 13, S. 124; J. Peszke, Beiträge zur Kenntniss des feineren Baues der Wirbelthierleber. rpat 1874. Diss.; A. Budger (Arbeiten des phys. Lab. zu Leipzig 1875, S. 161); C. Lev, Journ. de l'anat. et de la phys. 1874, p. 137. — 2) Asp fand zuweilen Kaninchenlebern völlig kernlosen Zellen, oder solche, welche nur streckenweise diese Eigenthümlichkeit zeigten. — 3) Koelliker in den Würzb. Verh. Bd. 7, S. 179 und Frerichs', Klinik der Leberkrankheiten Bd. 1, S. 286. Man s. auch Virchow's Cellularpathologie 4. Aufl., S. 413. Die Fetteinlagerung beginnt hier aber in der Regel in der Peripherie des Läppehens im Gebiet der von der Pfortader stammenden interlobulären Venenzweige, und schreitet von da auf das Zentrum des Leberläppehens vor. Die Fettmenge kann die enorme Höhe von 78% der wasserfreien Lebersubstanz erreichen (Frerichs).

#### 6 263.

Um den weiteren Bau des Organs zu begreifen, müssen wir zunächst der An-

ordnung seiner Blutgefässe 1 gedenken.

Diese Gefässanordnung besitzt bekanntlich die Eigenthümlichkeit, dass durch zweierlei Einflussröhren das Blut eintritt, durch die Leberarterie und die Pfortader, von welchen letztere eine bei weitem grössere Menge Blut führt, während die Arterie viel weniger zur Absonderung der Galle als zur Ernährung des Organs dient. Ihre Aeste laufen mit den Zweigen der Pfortader und der Gallengänge, und vertheilen sich einmal als Vasa nutrientia an die Wandungen beider (Rami vasculares), theils dringen sie zum serösen Ueberzug der Leber vor (Rami capsulares), um hier ein weitmaschiges Kapillarnetz zu bilden. Ihre venösen Abflussröhren senken sich in die Verzweigungen der Pfortader ein, so dass letztere von der Arterie aus



Fig. 515. Die Kaninchenleher injurirt mit den Pfortaderstämmehen, den Venae interlobulares, dem Haurgestäunetze und der Vena intralabularis im Zentram der Läppehen.

injizirt werden können, und ungekehrt beim Einsetzen der Kanāle in
die Pfortader die Injektionsmasse
zur Arteria hepatica vordringt. Endlich senken sich einzelne Zweigelchen, Rami lobulares, in den peripherischen Theil des Kapillarnetzes
der Leberläppchen ein. Mit letzteren betheiligt sich unser Gefäss
wenigstens in Etwas bei der Gallenbereitung<sup>2</sup>].

Die Pfortader (Fig. 515), deren Verlauf wir aus der Anatomie als bekannt voraussetzen, bildet mit ihren Endzweigen die sogenanten Venae interlobulares von Kiernen (V. periphericae, Gerlach), Stämm-

chen von 0,0338—0,0451 mm, welche bald mehr in Form kürzerer (Mensch) oder längerer (Kaninchen) und dann bogenförmiger Gefässe, bald aber auch, wie namentlich beim Schwein, in Gestalt vollständiger Ringe die Peripherie des Läppehens umgeben, und nach allen Seiten hin rasch in feinere Aeste oder gleich unmittelbar in Kapillargefässe sich auflösen. Fig. 515 kann von diesem Verhalten eine Vorstellung gewähren, wo der die Mitte durchziehende Pfortaderzweig die Rami interlöblares nach beiden Seiten abgibt, welche, die Läppehen begrenzend, schliesslich als Haargefässnetz endigen.

Dieses, eins der ausgebildetsten, welches der Körper besitzt, besteht aus 0,0090, 0,0113 und 0,0216 mm weiten Röhren, deren zarte Wand nur schwierig demonstrirt werden kann. Sie bilden ein enges, 0,0226—0,0451 mm betragendes Netzwerk, mit Maschen von rundlicher, vier- oder mehr dreieckiger Gestalt, und streben zuletzt in einem, wenn auch undeutlichen radienförmigen Verlaufe gegen den Zentraltheil des Läppchens hin.

In den inneren Theilen des Läppchens bilden die Kapillaren durch raschen Zusammentritt das einfache oder, was häufiger der Fall, die doppelten und dreifachen oder noch zahlreicheren Anfangeästchen des hier gelegenen Lebervenenstämm-chens, welches sonach in der Mitte des Läppchens entsteht, eine Weite von 0,5640

,0677 \*\*\* (Gerlach) besitzt, und von Kiernan auf seine Lage hin den Namen der sintralobularis (Vena centralis Gerlach) erhalten hat. Beim Austritt aus dem pehen vereinigt sich dies Venenstämmehen bald mit anderen zu weiteren Stämt. Auch diese Stämme sind durch ihre dünnen Wände innig mit dem Parenn der Leber verwachsen, so dass sie auch nach der Entleerung klaffend bleiben. Em die Lebervenen klappenlos sind, gelingt die Erfüllung des ganzen Strombes mit Injektionsmasse von ihnen aus ebenso leicht, als von der Pfortader her.

Anmerkung: 1) Man s. die Arbeiten von Kiernan, Gerlach, Theile. — 2) Ueber die-Gegenstand herrschen noch Kontroversen. Die im Texte vorgetragene Ansicht, welche nach Injektionsversuchen für richtig halte, ist von Müller und Weber vertheidigt wor-, während andere Anatomen, wie Kiernan, die Rami lobulares der Leberarterie erst in enstämmehen übergehen lassen, dien die Venae peripheriese der Pfortader einmünden n. Man vergl. hierzu J. Müller in s. Archiv 1843, S. 338; E. H. Weber ebendaselbst 03; Theile I. c. S. 344, Koelliker a. a. O. S. 240 und 242; Gerlach's Handbuch S. 343; zonszezessky in Virchow's Archiv Bd. 35, S. 153.

#### § 264.

Die bisher besprochenen Texturverhältnisse unseres Organes lassen sich leicht ennen, und dürfen als feststehende Erwerbungen betrachtet werden.

Anders ist es dagegen mit einer Reihe weiterer, für die Leber hochwichtiger ordnungen, wie der Gerüstesubstanz im Innern des Läppchens, mit dem Ver-

ten der feinsten Gallenbahnen, sowie den Anfangen des Lymphsystemes im isenparenchym beschaffen.

Da die beiden Netze, dasjenige der berzellenbalken und das der Blutbahn, naher Berührung sich durchstricken, so man vielfach angenommen, dass die berzellen in dem Lückensysteme des pillarnetzes ganz frei eingebettet seien.

Indessen behandelt man dünne Schnittn einer passend erhärteten Leber mit
m Pinsel, so bleibt nach Entfernung der
berzellen in grösster Zierlichkeit ein sehr
nes, von homogener Membran gebildetes
tzgerüste zurück, welches den Blutstrom



Pig. 510. Gerüstenubstaux aus der Leber des Kindes. s Homogene Membran mit Kernen; 5 fadenartige Stränge der ersteren; c einzelne nach dem Pinneln übrig gebliebene Leberzellen.

d die Drüsenzellenreihe trennt (Fig. 516). An ihm bemerkt man einmal die klearformation der Haargefässe, dann noch einzelne kleinere Kerne, welche im Erwachsenen gewöhnlich nur geschrumpft vorkommen.

An dem Organ des neugebornen Kindes oder eines Fötus aus den letzten maten kann man stellenweise jene feine wasserhelle Membran als eine gedopte wahrnehmen <sup>1</sup>). Ihre eine Lage entspricht der Kapillarwandung, und hat sich migstens theilweise in die bekannten platten Gefässzellen (§ 202) zerlegen sen [Eberth <sup>2</sup>)]. Die andere Schicht dagegen begrenzt das Balkenwerk der Drüstellen.

Hiernach unterliegt es wohl keinem Zweisel mehr, dass eine dünne homogene hicht einer bindegewebigen Stützsubstanz (oftmals sogar von äusserster Feinheit) Zellenreihen umschliesst. Sie geht dann an der Peripherie des Leberläppchens bünuirlich in das interlobuläre Bindegewebe über, wie man verhältnissmässig cht erkennt.

So ist denn die lang gesuchte Membrana propria der Leberzellen in ihr zu gegekommen; und ihr gehört wohl zweifelsohne die zweite kleinere Kernfortion an, welche in früherer Zeit reichlicher erscheint, und oft einen deutlichen lienkörper erkennen lässt, als ein System von Bindegewebekörperchen.

The state of the s

# 3 243

'in heine die sich nun dieselben in ein das ganze Läppchen mit

llenkapillaren (d), fort. Dieselben sind Kanälchen von äusserster Feind (beim Kaninchen nur 0,0025-0,0018mm messend), welche mit engem Maschen-

tem 3. a die einzel-Leberzellen .b nmicken, so dass die Oberche einer jeden Leberde an der einen und deren Stelle mit diesem maisystem in Berührung mmt. Die Maschen sind thisch, daher das Netz jeder Ansicht nahezu gleiche Bild darbiead; die Maschenweite 0114-0.0201 mm im ittel. Kaninchen stimmt a Allgemeinen mit dem uchmesser der Drüsen. de überein. Das Ganze Maltet einen Charakter anderbarer Z.erlichkeit. od stellt also ein zwischen

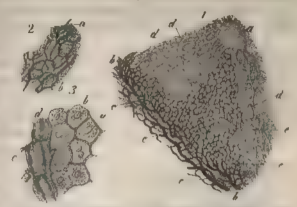


Fig 517 Gallenkapiliaren der Kaninchenleber i Bin Theil eines Läppchens u Venn hepatien; b Pfortaderast; c Gallengange; d Kapiliaren; s Gallenkapiliaren (b) n ihrem Verhallen zu den Hautgefüssen der Blutbahn (a) 3 Gallenkapiliaren in ihrer Anordnung zu den Leberzellen akapiliaren; b Leberzellen; c Gallengängeben, d Hautgefässe der Blutbahn

beiden Netze der Blutkapillaren und Zellenbalken eingeschobenes drittes fein-

Man kennt seit Jahren diese Gallenkapillaren von verschiedenen Säugethieren, met welchen das Kaninchen am geeignetsten erscheint, und hat sie auch hinterfür die drei übrigen Wirbelthierklassen garzuthun vermocht (Hering, Eberth

Besitzen nun diese Gallenkapillaren eine selbständige Wandung, oder stellen e aur lakunäre Gänge dar, und in welchem Verhältnisse stehen sie zu den Leberellen?

Wir glaubten uns schon früher mit Mac Gillavry für das erstere Verhalten stecheiden zu müssen. Eine Isolation jener Wandung ist allerdings noch kaum Migheh gewesen Doch dürfte dieses bei der ausserordentlichen Zartheit des Ganwenig bedeuten. Dagegen ,2 findet eine so eigenthümliche Durchstrickung 🖿 Blutkapillarwerkes a durch das Netzwerk der Gallenkapillaren b statt, und echemon die letzteren im Gegensatz zu manchen traubigen Drüsen an glücklich muliten Lokalitäten so regelmässig, dass der Gedanke an ein Lakunensystem zwien mit vitaler Kontraktilität versehenen Zellen nicht wohl festzuhalten ist. Fererkennt man zuweilen an der Grenze injizirter und nicht gefüllter Stellen, wie Farbeköruchen der ersteren in den letzteren Theil auslaufen, und hierbei jenes werk der Gallenkapıllaren, noch durch dünne Farbezüge kenntlich, eine Strecke at sich fortsetzt, dann aber ohne allen farbigen Inhalt im Gewebe um die einzel-Leberzellen noch vorkommt. Sehr starke Vergrösserungen zeigen uns dabei jenes me Netzwerk deutlich, und zwar in sehr regelmässiger Art mit durchaus gleich eibenden Gängen und ohne Erweiterungen in den Knotenpunkten, mit glatten und harfen Kontouren. Ja es glückt manchmal, einen so dünnen Schnitt zu erhalten. ein Balkennetz von Leberzellen in flachenhafter Ausbreitung nahezu das Ganze stellt, und hier kann mitten auf dem Zellenbalken seiner Axe entlang ein Theil per Gallenkapillaren hinlaufen, ganz trei und nicht mehr überdeckt von einer deren Leberzellenreihe Ein solches Verhalten erklärt sich bei einem von bederen Wandungen gebildeten Kanal leicht, erscheint dagegen bei einem lakuren Gang kaum begreiflich. Auch Eberth, ebenso Kuelliker, Pesche erkannten shtraglich die Existenz jener Wandung 10).

Welches ist aber, fragen wir weiter, das Verhalten jener Gallenröhreben zu den Leberzellen?

Hierüber gingen die Meinungen der kompetentesten Forscher bei der Schwierigkeit des Gegenstandes bis vor Kurzem weit auseinander. Während Manche,

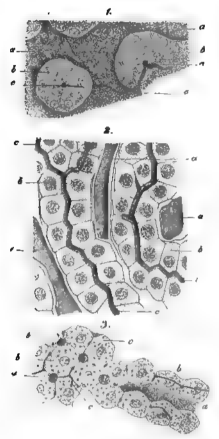


Fig. 518. Feinste Gallengänge der Leber, 1 Der Bingelnatter; 2 des Salamanders; 3 des Kaninchens. a Biutgefässe; 5 Lebersellen; c Gallenkapillaren.

wie z. B. schon vor Jahren Andrijeik, eine Trennung der Blut- und Gallenkspillaren durch den Körper einer Leberzelle festhielten, so dass also niemals Gallenund Blutkanälchen sich berühren könnten, glaubte Mac Gillary eine derartige Durchstrickung und Durchflechtung beiderlei Netze annehmen zu müssen, welche die Berührung ihrer Kanäle möglich mache.

Die Entscheidung ist durch die Arbeiten Hering's und Eberth's zu Gunsten ersterer Auffassung erfolgt. Eigene Untersuchungen ergeben das gleiche Resultat.

Doch um hier ein Verständniss zu gewinnen, eignet sich zunächst nicht die komplizirte Säugethierleber, sondern das einfacher gebaute Organ anderer Wirbelthiere, zu welchen wir für den vorliegenden Fall nicht nur Fische und Amphibien, sondern selbst noch die Vögel rechnen müssen.

Wenden wir uns zunächst zu der besonders instruktiven Amphibienleber, so bestehen bei der Ringelnatter die Zellenbalken und Balkennetze des Organs, wie der Querschnitt lehrt (Fig. 518. 1), aus radiär gestellten Drüsenzellen, welche äusserlich von Blutgefässen begrenzt werden, und nach einwärts das feine Gallenkanälchen einschliessen. Das Ganze ist dem Querschnitt einer gewöhnlichen, son einschichtigem Epithel bekleideten röhmeförmigen Drüse mit sehr engem Lumen zunächst vergleichbar, und jedes Haargefäss wird von dem Gallenkanälchen

durch die volle Höhe einer Leberzelle geschieden (Hering). Auch das Organ der Batrachier bietet ein ganz ähnliches Verhalten dar. Die Seitenansicht (2) zeigt uns, zwischen beiden Reihen der Leberzellen die Axe einnehmend, das lange Gallenkanälchen, und äusserlich von jenen die Kapillaren der Blutbahn. Geht man mehr nach aussen, so erkennt man etwas weitere Gallengängchen, ausgekleidet von niedrigem Zylinderepithel, welches an die Stelle der Leberzellen getreten ist.

Seitengänge zeigen die Gallenkapillaren bei den niedrigen Wirbelthieren par spärlich, und blinde Endigungen ersterer (so leicht auch unvollkommene Erfüllung sie vortäuschen wird) scheinen nicht geläugnet werden zu können.

Erst bei den Vögeln gewinnt jenes seitliche Astsystem grössere Entfaltung.

Bei den bisher untersuchten Sängethieren treffen wir es dagegen sprungweise in höchster Ausbildung ganz als jenes ungemein entwickelte Netzwerk von Gallenkapillaren, wie es unsere Fig. 517 darstellte. Hier wird die Oberfläche jeder Leberzelle ein- oder mehrfach von Gallenkapillaren berührt. Doch auch jetzt, sel weit verwickelterem und schwierigerem Terrain, erhält sich der Grundplan des

Organs (Fig. 518.3). Niemals berühren sich Gallenkanälchen (c) und Haargefässe (a); stets trennt eine ganze Leberzelle oder der Bruchtheil derselben (b) Gallen- und Blutstrom. Während bei niederen Vertebraten mehrere Leberzellen ersteren umschlossen, genügt die Berührung weniger und zuletzt nur zweier zur Bildung des feinsten Kanälchens.

Welche Bedeutung hat aber endlich die zarte Wandung der Gallenkapillaren? Eberth verweist auf den Saum, welchen die Epithelialzellen in den Endzweigen des Gallenganges darbieten. Wie dieser nach stärkeren Aesten hin sich zum dickeren, von Porenkanälchen durchzogenen gestaltet (dessen wir schon früher [§ 92] erwähnten), so nimmt jenes Zellensekret oder jene »Kutikularbildung« nach einwärts, d. h. in den Gallenkapillaren, grössere Feinheit an, um die Wandung der Gallenkapillaren an der Berührungsstelle der Leberzellen zu bilden 11).

Anmerkung: 1) Unter den verschiedenen Meinungen gedenken wir zuerst derjenigen, welche der Leber die Struktur einer traubigen Drüse zuschreiben will. Sie ist noch im Jahre 1845 von C. Krause vertheidigt worden (Müller's Archiv S. 524). Man vergl. auch noch Muller in der 4. Aufl. der Physiologie Bd. 1, S. 357. — Viel mehr vertreten war eine von Kiernan (a. a. O. Taf. 23, Fig. 3) ausgegangene Ansicht, nach welcher unser Organ einen netzförmigen Verlauf der feinsten Gallengänge in den Läppchen zeigen soll. Man stellte sich die Sache in doppelter Weise vor. So behauptete E. H. Weber (Müller's Arch. 1843, S. 303), dass die Leberzellen reihenweise angeordnet und mit einander zu Röhren verschmolzen seien (also nicht getrennte Zellen darstellten). Von ihnen soll ein höchst entvickeltes Gitter- oder Netzwerk feinster Gallenkanäle gebildet werden, welches auf das lanigste mit dem Blutgefässnetz durchflochten sei, in der Art, dass die Maschen des einen wilkommen von den Röhren des andern Netzwerks erfüllt würden. Ihm stimmten Andere bei, z. B. Hundfield Jones (Phil. Transact. 1846, 4, p. 473) und Hassal (Microsc. Anatomy p.413). — Andere Forscher wiesen diese supponirte Verschmelzung der Leberzellen ab, und hielten an einer Membrana propria fest. Man dachte sich hierbei einmal die Leberzellen mitheliumartig jenes Netzwerk der Gallengänge auskleidend; so Krukenberg (Müller's Arch. 1843, S. 318) und Lereboullet. — Viel mehr Vertreter hat eine andere, weit besser begründete Anschauung gefunden, welche die Leberzellen von den netzförmigen Gallengängen wumschlossen sein lässt, dass jene (in einfacher oder auch mehrfacher Reihe) eine solide Aze des Ganges herstellen. Theile, Backer, Leidy (American Journal of medical Science 1848, Jan.), Retzius, Weja, Cramer vertreten diesen Bau. Unter den Neueren hat dann mmentlich Beale diese Auffassung genauer zu begründen versucht, ebenso E. Wagner. Auch Koelliker (Gewebelehre 4. Aufl., S. 464) war ihr beigetreten. Und man darf nicht verkennen, die Ergebnisse der Entwicklungsgeschichte (Remak) schienen ihr eine weitere Stätze zu verleihen. - Noch einer dritten, gleichfalls von manchen Seiten adoptirten Ansicht haben wir zu gedenken, welche zuerst Henle ausgesprochen (und bis jetzt noch vertreten) hat. Nach ihr sind die Anfänge der gallenabführenden Wege nicht mit Wandungen verwhene Kanale, sondern wandungslose Rinnen zwischen den Reihen und Gruppen der Leberzellen, sogenannte Interzellularraume, an welche sich dann erst feine, mit einer Wand verschene Röhrchen ansetzen, durch deren Zusammenstoss die interlobulären Gänge entstehen. Guillot, Handfield Jones (Phil. Transact. 1849, 1, p. 109), Gerlach, Hyrtl, Ecker u. A. schlossen sich dieser Ansicht im Allgemeinen an. Auch Leydig und Reichert (s. noch dessen Notiz in seinem und Du Bois-Reymond's Arch. 1859, S. 656) können wohl hierher gerechnet werden. — 2) S. dessen bekanntes Werk S. 332 und die schöne Abbildung bei Ecker, Taf. 7 Fig. 8. — 3) Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1859, S. 642. — 4) Wiener Sitzungeberichte Bd. 43, Abth. 2, S. 379. — 5) a. a. O. — 6) G. Irminger und Frey in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd 16, S. 208 und die Dissertation meines Schülers, Beiträge zur Kenntniss der Gallenwege in der Leber des Säugethiers. Zürich 1865. — 7) Chrzonszcacsky (Centralblatt 1864, S. 593) injizirte indigschwefelsaures Natron in die Jugularvene des lebenden Hundes, und fixirte hinterher die Farbe durch Chlorkalium und absoluten Alkohol. Es ergaben sich die nämlichen Netze der Gallenkapillaren. Man s. die Abbildungen in Virchow's Arch. Bd. 35. - 8) l. l. c. c. Pathologisch ausgedehnte Gallenkapillaren des Menschen beschrieben O. Wyss (Virchow's Arch. Bd. 35, S. 553) und Biesiadecki Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, S. 655). — 9 Hyrtl erkannte vorher schon die Gallenkapillaren des Frosches (Wiener Sitzungsberichte Bd. 49, Abth. 1, S. 172). -10) Hering laugnet dagegen noch heute jene selbständige Begrenzung der Gallenkapillaren. - Dass die Gallenkapillaren beim Kaninchen auch im nicht injizirten Zustande durch sehr starke Vergrösserungen sichtbar gemacht werden können, habe ich in der Irminger'schen Arbeit angegeben, und Fig. 5 gezeichnet. Auch Mac Gillavry's Fig. 4 stellt dieses deutlich dar. Koelliker nun bestätigt dieses später (Gewebelehre S. 437), hält sich aber in ganz unbegreiflicher Weise für den Entdecker. Auch Hering wiederholt den Irrthum. — 11\ Eberth glaubt, durch die Versilberungsmethode eine doppelt kontourirte Wandung der Gallenkapillaren der nachten Amphibien und Säugethiere dargethan zu haben, während disselbe bei den beschuppten Amphibien und Vögeln zu einer sehr feinen, schwierig nachweisbares Lage sich gestalten, und bei Fischen endlich vollkommen fehlen soll. Die Eberthische Deutung der Wand der Gallenkapillaren scheitert aber an demjenigen, was die Beobschung der feinsten Sekretionskanälchen in den traubigen Drüsen darbot. — Ueber die genauer Anordnung der Gallenkapillaren und Leberzellen handeln ausführlicher Hering, Kosiliker, Peszke u. A.

#### 6 266.

Es sind une nur noch die grösseren Gallengänge, die Lymphgefässe und Nerven des Organs übrig geblieben.

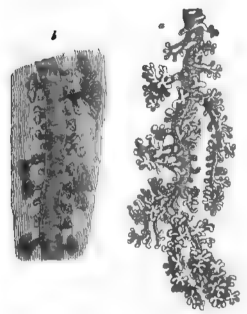


Fig. 519. a Gallengangdrüse des Menschen aus dem Lebergang; 5 Zweig aus dem injizirten Gallengangnetz der Fossa Eranssersa.

Die Gallengange, welche in ihrem Verlaufe und ihrem Zusammentreten zu stärkeren Kanilen den Pfortaderverästelungen so zienlich gleich sich verhalten, zeiges von dem im vorhergehenden 6 beschriebenen Ductus interlobularia an zunächst noch eine homogene Menbran und einen Epithelialübersog kleiner niedrigerer Zellen. In weiteren Stämmen erscheint statt der bomogenen Wandung eine bindegewebige sowie ein Zylinderepithel längerer Zellen, welche an ihrer Oberfläche einen mehr und mehr hervortretenden und zuletzt deutlich von Porenkanälen durchzogenen Saum erkennen lassen. In den grössten, aus dem Parenchym der Leber herausgetretenen Endgangen bemerkt man eine Schleimhaut und eine äussere Faserlage. Hier wollte man früher einzelne längsgerichtete kontraktile Faserzellen gefundenhaben, was sich später nicht bestätigte.

In der Gallenblase treffen wir eine aus alternirenden Bindegewebelagen und Schichten sich durchkreuzender glatter Muskelbündel bestehende Wandung (Henle). Die Schleimhaut zeigt ein zerliches netzförmiges Faltensystem, und trägt den gleichen Ueberzug gekernter Zylinderzellen 2), wie im Dünndarm. Und in der That kommt ihnen die gleiche Fähigkeit zur Fettresorption zu 3).

Die Gallenwege besitzen zahlreiche Gruben und traubige Drüschen. Erstert gehören den stärkeren Kanälen, dem Ductus choleduchus, cysticus und dem Lebergang mit seinen gröberen Zweigen an, und stehen theils regellos, theils in Reihen. Die traubenförmigen Schleimdrüschen sind in der Gallenblase und dem unteren Theile des Blasenganges selten, treten dagegen im oberen Theile jenes Kanales auf, ebenso im Ductus choledochus und hepaticus (Fig. 519. a). In den weiteren Verästelungen des letzteren, bis zu Kanälen von 0,7 mm Quermesser, stehen dann vereinfachtere blindsackige Bildungen, theils von mehr schlauchartiger, theils mehr flaschenförmiger Gestalt. Auch an dem in der Querfurche der Leber befordlichen Netze feinerer Gallengänge kommen sie vor (b), ebenso an denjenigen, welche um die grösseren Pfortaderäste innerhalb ihrer Scheiden gelegen sind, so-

wie an den kleinen Gängen, welche von den in den Längsfurchen des Organs beIndlichen Zweigen seitwärts abgegeben werden 4). Man hat jene Anhänge theils als
unentwickelte Schleimdrüsen, theils (und zwar in der Regel) als blinde Anhänge
jener Kanäle, als kleine Gallenbehälter betrachtet (Beale, Koelliker, Riess). In letzterer Auffassung würden sie zu den sogenannten Vasa aberrantia [E. II.
Weber 5)] zählen. Man versteht darunter Gänge von 0,02—0,7 mm Weite, welche,
aus der Lebersubstanz hervorgetreten, in einem bindegewebigen Stroma sich verzweigen. Sie finden sich im Ligamentum triangulare sinistrum und in der bindegewebigen Brücke über der unteren Hohlvene. Sie stellen theils Netze her, theils
enden sie blind mit kolbigen Anschwellungen.

Die zahlreichen Lymphgefässe der Leber bestehen aus einem oberflächlichen und einem mit diesem kommunizirenden tieferen Theile.

Erstere, in der unteren Schicht des Peritonealüberzuges gelegen, bilden beim Menschen ein entwickeltes ungeschichtetes Netzwerk feinerer Kanäle, deren stärkere abführende Gefässe nach verschiedenen Richtungen hin ziehen. Die des konvexen Theils des Organs wenden sich nach den Leberbändern, um erst in der Brusthöhle in Lymphknoten sich einzusenken, während die von der unteren Leberfäche stammenden in der Nähe der Leberpforte und Gallenblase in Lymphdrüsen einmünden.

Was die tieferen Lymphgefässe betrifft, so treten diese mit der Pfortader, der Leberarterie und den Gallengängen in das Organinnere, umhüllt von der bindegewebigen Fortsetzung der sogenannten Glisson'schen Kapsel, und allen Theilungen jener Kanäle folgend. Sie umstricken dabei mit einem zierlichen Geflechte die Gefass- und Gallengangaste, und gelangen mit diesen schliesslich an die Peripherie der Läppchen, immer noch wahre Gefässe darstellend, und jene förmlich gesechtartig umhüllend. Hier nun - entweder als solche oder vorher erst zu interlobulären lakunenartigen Kanälen geworden — setzen sie sich fort in ein sehr merkwürdiges, das ganze Läppchen durchstrickendes Netzwerk lymphatischer Alle Kapillaren der Blutbahn werden nämlich von einem Lymphstrom umscheidet, dessen Aussenwand wohl unzweifelhaft die zarte bindegewebige Gerüstemembran der Zellenbalken bildet, so dass die einzelnen Zellen eines derartigen Balkens mit einem Theile ihrer Oberfläche an den intralobulären Lymphstrom angrenzen. Man verdankt die Entdeckung dieser perivaskulären Lymphräume (§ 207) Mac Gillavry. Eigene Untersuchungen am Säugethier bestätigen diese Thatsache, welche hinterher Asp, von Wittich 6) und A. Budge ebenfalls bejahten; und auch für den Menschen gelang später Biesiadecky 7) der Nachweis. Sehr leicht erfolgen im Uebrigen bei unvorsichtiger Injektion der Gallenkapillaren von letzteren aus Einbrüche in das lymphatische Gangwerk, die sicher von dem einen oder anderen Beobachter für Gallennetze genommen worden sind.

Die Nerven der Leber, meistens vom *Plexus coeliacus* stammend, und aus *Remak*'schen, sowie dunklen, feinen und einzelnen breiten Fasern bestehend, verbreiten sich an die Gallenwege, an die Leberarterie und ihre Ramifikationen bis und den interlobulären Aesten, an die Pfortader, Lebervene und den Ueberzug des Organs [Koelliker 8)]. Ihre Endigung ist noch dunkel; Nesterowsky will Netze um die Käpillaren, aber keinerlei Verbindung mit Drüsenzellen getroffen haben 9).

Anmerkung: 1) Ueber die Muskulatur der Gallenwege s. man Kocliker in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 1, S. 61; Tobien, De glandularum ductibus efferentibus. Dorpati 1953. Diss.; Henle's Eingeweidelehre, S. 215 u. 218 und Eberth in der erstgenannten Zeitschr. Bd. 12, S. 362. — 2) Virchow in s. Arch. Bd. 1, S. 311 und Bd. 3, S. 236; Henle a. a. O. S. 216. — 3) Wie wir schon oben bemerkten, kommt einige Stunden nach reichlicher Milchaufnahme eine physiologische Fettleber saugender Thiere vor. Etwas später, als die Fettmoleküle in der Drüsenzelle erscheinen, bemerkt man das Epithel der grossen Gallengänge und der Blase in dem gleichen Zustande der Fettresorption, wie ihn die Zottenspithelien darbieten (vgl. S. 523). Es kommt also so zu einer nochmaligen Resorption des Fettes. Man vergl? Virchow in s. Arch. Bd. 11, S. 574. — 4) Ueber diese sogenannten

Gallengangdrüsen vergl. man Theile a. a. O. S. 349; Wedl in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 5, S. 480; Luschka in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 4, S. 189; Beale in d. Phil. Transact. l. c. p. 386; L. Riess in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1863, S. 473; Henle's Eingeweidelehre, S. 202. — 5) E. H. Weber in Müller's Arch. 1843, 8.308; Kiernan l. c. p. 742; Beale l. c. p. 386; Theile l. c. S. 351; Henle's Eingeweidelehre S. 206. Die treffliche Arbeit von Toldt und Zuckerkand! (Wiener Sitzungsberichte Bd. 72, Abth. 3, Sep.-Abd.) konnten wir leider nicht mehr verwenden. — 6) Centralblatt 1874, S. 914. — 7) a. a. O. S. 662. Auch J. Kisselew (Centralblatt 1869, S. 147) gelangte zu dem gleichen Ergebnisse. — Ueber die Anordnung der Lymphgefässe ist das Teichmann'sche Werk S. 92 und Wedl (Wiener Sitzungsberichte Bd. 64, Abth. 1, S. 400, Gefässe der Leberkapsel) noch zu erwähnen. — 8, S. dessen Mikr. Anat. S. 241. — 9) Nach Pflüger (in seinem Arch. Bd. 2, S. 190 — wozu noch Bd. 4, S. 50 zu vergleichen ist) sollen allerdings wie in der Unterkieferdrüse die Nervenfasern mit den Leber- und Epithelialzellen der ausführenden Gänge im Zusammenhang stehen. Ich habe niemals bei wiederholten Versuchen etwas derartiges zu sehen vermocht, und berufe mich auch noch auf Hering (Stricker's Handbuch S. 452). Ganz anders lauten auch die Angaben M. Nesterowsky's (Virchow's Arch. Bd. 63, 8. 414). L. Gerlach (Centralblatt 1873, S. 562) berichtet uns von der Entdeckung eines unter der Serosa der Gallenblase gelegenen ganglionären Nervengeflechtes, welches man am besten beim Meerschweinchen wahrnimmt.

## § 267.

Was die Mischungsverhältnisse<sup>1</sup>) betrifft, so ergeben die alteren gröberen Untersuchungen des ganzen Organs (dessen spezifische Schwere Krause und Fischer zu 1,057 bestimmten) neben Wasser (einige  $70^{\circ}/_{0}$  beim Menschen) lösliches Eiweiss, geronnene Proteinkörper, leimgebende Substanz, Fette, extraktive Materien, sowie Mineralbestandtheile (etwa  $10^{\circ}/_{0}$ ).

Zu ihnen sind eine Reihe interessanter Um setzungsprodukte des Organs hinzugekommen. Bisher kennt man: Glykogen, Traubenzucker, Inosit beim Ochsen<sup>2</sup>), Milchsäure<sup>3</sup>), Harnsäure<sup>4</sup>), Hypoxanthin<sup>5</sup>), Xanthin<sup>6</sup>), sowie Harnstoff<sup>7</sup>). Kreatin und Kreatinin hat man im Organe vermisst; ebenso Leucin und Tyrosin, von welchen das erstere höchstens spurweise in der gesunden Leber<sup>b</sup>) vorkommt (§ 31 und § 32). Als pathologischer Bestandtheil ist Cystin<sup>9</sup>) zu nennen.

Mit etwaiger Ausnahme des Harnstoffs fehlen alle die betreffenden Stoffe der Galle, und kehren also in die Blutbahn zurück.

Als Mineralbestandtheile werden angeführt: phosphorsaure Alkalien (reichlich und mit Ueberwiegen des Kalisalzes), phosphorsaurer Kalk und Magnesia, Chloralkalien, schwefelsaure Salze (spärlich). Eisen, Spuren von Kieselerde, Mangan und Kupfer (S. 69).

Genauere Prüfungen lehren, dass das lebendige Lebergewebe bei geringerer Konsistenz eine alkalische, das abgestorbene bei zunehmender dagegen eine saure Reaktion besitzt 10).

Das Drüsenelement, die Leberzelle, führt ein eiweissreiches Protoplasma 11) und dabei häufig Glykogen. Letzteres ist nicht in Gestalt feiner Körnchen (Schiff), sondern diffus in dem Zellenkörper enthalten [Bock und Hoffmann 12)]. Das Glykogen, ein Produkt des Zellenlebens, geht, wie schon § 22 gelehrt hat, unter der Wirkung eines gleichfalls der Leberzelle angehörenden Fermentkörpers durch die Zwischenstufe von Dextrin 13) über in Traubenzucker 14). Die Menge desselben ist in der lebendigen Zelle eine so minimale, dass der Nachweis verunglückt 15), wird dagegen nach dem Tode plötzlich beträchtlich höher. Daneben kommt Fett und wenigstens häufig in Gestalt von Körnchen Gallenfarbestoff dem Drüsenelement zu. Ausserdem erzeugt aber die Leberzelle noch einige andere für die Galle hochwichtige Substanzen, wie die nachfolgende Betrachtung dieses Sekretes lehren wird. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass die Bildung des Glykogen und gewisser Gallenbestandtheile nur Glieder eines und desselben chemischen Zersetzungsprozesses darstellen 16).

Die Fette des Lebergewebes harren noch einer genaueren Untersuchung.

Die Quantität der Mineral
dandes 8).

bensverhältnissen

von der

o ie

der

(irch

(eren

nicht

59)

Lebenso

1 Dysly
be-

- ichtige schielt schr sogement miten . Hulle, der n dieser spri-Gruppin ungen Cacheth La xo e zwischnen de iusserem anhi . um, week har end regeben simel. og von Jee--- ve cer Epiderm ( ) i < l == 1 % ihnen cutstaarad Ausbildung Clear I kogen; hior la la la

 rn, welche sich in ein gemeinschaftliches Reservoir, der die schliessliche Wegfuhr durch die Harnröhre

in bohnenförmiges Organ mit glatter Oberfläche, ist icken, aber festen bindegewebigen Hülle, Tunica proder Harnleiter abtritt, und die Gefässe sich einsenken) erenkelche übergeht.

z. 521) zeigt zweierlei Substanzen. Man unterscheidet die Rindensubstanz, für das unbewaffnete Auge e, und eine innere, blassere, die Markmasse (b),



nist rah-P, E

Fig 522 Aus der Rindensubstanz der menschlichen Niere.

a Arterielles Stämmehen mit Abgabe der Aeste b zum Gefassknauel c', c', c ausführendes Blutgefäss des letzteren,
d das erweiterts kapselartige Ende den gewundenen Harakanälchens s.

riieten zen

in, ist dagegen bei dem Menschen (auch dem Schweine) zelförmiger Stücke zerlegt, welche ihre Basen der Rinde initzen gegen den Hilus zusammenstreben. Man hat alpighi'schen oder Markpyramiden gegeben. dieser Pyramiden erstreckt sich scheidewandartig die ze Bertini). — Rinde und Mark durchzieht endlich eine

Anschens bestehen die beiderlei Substanzen unseres drüsenelementen, nämlich langen, sich theilenden Kanannten Harnkanälchen [Bellini schen Röhren]. Die-Markmasse zunächst eine regelmässige, sehr schwach chtung unter spitzwinkligen Theilungen ein, während grossen Theil, unter ausserordentlich zahlreichen Windeneben einander verlaufen, und hier mit kolbigen Er-

H. Müller, Bericht über das Würzburger physiol. Institut (Würzb. Verhandl. Bd. 5, S. 221), 2ter Bericht (Bd. 6, S. 4); Friedlünder und Barisch in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1860, S. 646; J. F. Ritter, Einige Versuche über die Abhängigkeit der Absonderungsgrösse der Galle von der Nahrung. Marburg 1862. — 2) Dasjenige, was man früher Biliphaein oder Cholepyrrhin genannt, war, wie wir schon S. 58 erwähnten, Bilirubin. Die Krystalle des Cholepyrrhin mit Chloroform gewann Vulentiner (in Günzburg's Zeitschr. f. klinische Mcd. Dez. 1858, Bd. 9, S. 46). Man s. dann noch Brücke in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 35, S. 13. Jaffé (De bilis pigmentorum genesi. Berolini 1862. Diss.) gibt an, aus dem Hämatoidin apoplektischer Narben des Gehirns einen dem Bilirubin höchst ähnlichen oder identischen Körper mit der bekannten Gallenfarbestoffreaktion erhalten zu haben. Auch das Bilifulvin von Virchow, welches, in stagnirender Galle in unregelmässigen Stäbchen, wurst- und knollenartigen Massen auskrystallisirt, ist mit dem Bilirubin identisch (s. dessen Arch. Bd. 1, S. 247). — 3) Schon S. 30 haben wir der Spaltungsprodukte dieses Körpers, nämlich der Palmitin- und Oelsäure, der Glycerinphosphorsäure und des Cholin oder Neurin gedacht, einer für die Mischungsverhältnisse der Galle wichtigen Thatsache. Das Cholin fand sich in der Galle des. Schweins und Ochsen, die Glycerinphosphorsäure bei ersterem Thiere. Palmitin- und Oelsäure endlich können die Menge des Gallenfetts vermehren. — 4) S. § 28. — 5) Frerichs (Hannover'sche Annalen Bd. 5, Heft 1 und 2, erhielt circa 14% fester Bestandtheile; Gorup (a. a. O. und Prager Vierteljahrsschr. von 1851. Bd. 3, S. 86) gewann in drei Fällen 10,19, 17,73 und 9,13%. — Die Mineralbestandtheile der Ochsengalle fand Weidenbusch in 100 Theilen bestehend aus: Chlorkalium 27,70, Kali 4,80, Natron 36,73, Kalkerde 1,43, Magnesia 0,53, Eisenoxyd 0,23, Manganoxydoxydul 0,12, Phosphorsäure 10,45, Schwefelsäure 6,39, Kohlensäure 11,26 und Kieselerde 0,36 (Poggendorff's Annalen Bd. 76, S. 389). — 6) Pflüger in seinem Arch. Bd. 2, S. 173; N. Bogoljubow im Centralblatt 1869, S. 657. — 7) Jacobsen (Ber. d. deutsch. chem. Ges. Bd. 6, S. 1026; untersuchte menschliche aus einer Fistel stammende Galle. Er erhielt nur 2,24-2,280/0 fester Bestandtheile. Taurocholsäure fehlte ganz. - 8) O. Jacobsen (Ber. d. deutsch. chem. Ges. Bd. 6, S. 1026) fand in 100 Theilen menschlicher Gallenasche Chlornatrium 65, 16, Chlorkalium 3, 39, Natriumkarbonat 11, 11, Natriumphosphat 15, 90, Calciumphosphat 4,44; Schwefelsäure fehlte. Die Menge der Taurocholsäure in menschlicher Galle schwankt überhaupt sehr. — 9) Der Umstand, dass vorwiegende Fettnahrung die Gallenmenge herabsetzt, zeigt die Unhaltbarkeit einer früher von Lehmann aufgestellten Hypothese. Ausgehend nämlich von der Thatsache, dass die Zersetzungsprodukte der Oelsäure bei Behandlung mit Salpetersäure die gleichen sind, wie diejenigen der Cholsäure, glaubte er letzteren Körper als aus Fetten entstehend annehmen zu dürfen. — 10) So soll 1 Kilogramm Meerschweinchen im Tage 176 Gr. einer sehr wasserreichen Galle absondern, ein Kil. Kaninchen 137, ein Kil. Hund 8, 12, 20, 32 und 33 etc. — 11) von Wittich (Pflüger's Arch. Bd 6, S. 181) hält an dieser Fermentwirkung der Galle fest. — 12) Die Galle hat nach jenen Forschern eine grössere Adhäsion zu dem Fette als das Wasser. Sind die Wandungen einer Kapillarröhre von Galle benetzt, so steigt Fett höher in ihnen auf, als wenn die Wandung nur mit Wasser oder gar nicht befeuchtet ist. Da nun jede thierische Membran, durch welche ein endosmotischer Strom hindurchgeht, nothwendig solche feinste Poren besitzt, so geht durch diese kurzen Kapillarröhren in ähnlicher Weise das Chylusfett. S. Wistinghausen, Experimenta quaedam endosmot. de bilis in absorptione adipum neutral.partibus. Dorpati 1851. Diss. Hunde resorbiren dann auch im natürlichen Zustande stündlich 0,465 Grms Fett; nach Abschluss der Galle nur 0,21—0,06. Der Chylus führt normal bei diesen Thieren auf 1000 Theile 32 Th. Fett, nach Absperrung des Lebersekretes nur 1,9 p. m. (Bidder und Schmidt). — 13) Die Zersetzung dieses Stoffes wurde schon im Texte erwähnt. Man s. übrigens noch S. 50. — 14) Aus der Zerlegung der Gallensäure gewann Dogiel (Journ. f. prakt. Chem. Bd. 101, S. 298) Essig- und Propionsaure. — 15; S. dessen bekanntes Werk S. 51 und 115. Man vergl. auch noch Koelliker's Vorlesungen über Entwickelungsgeschichte S. 380. — Im embryonalen Leberbindegewebe fand Neumann (Berliner klinische Wochenschrift 1872, No. 4) reichliche Lymphoidzellen vor, welche vielleicht mit der Bildung farbiger Blutkörperchen zusammenhängen. — 16) Man s. Bernard, Comptes rendus Tome 48, p. 77 und 673, sowie Journ. de physiol. Tome 2, p. 31 und Rosyet in demselben Bande der Comptes rendus p. 792, sowie in dem gleichen Jahrgange des Journ. de phys., p. 83.

# 4. Der Harnapparat.

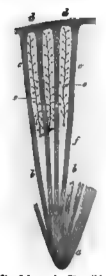
§ 269.

Der Harnapparat besteht bekanntlich aus einer paarigen, den Urin bereitenden Drüse, der Niere, und dem System ausführender Gänge. Diese werden ge-

sillet von den Harnleitern, welche sich in ein gemeinschaftliches Reservoir, lie Blase, einsenken, aus der die schlieseliche Wegfuhr durch die Harnröhre geschieht.

Die Niere, Ren<sup>1</sup>), ein bohnenformiges Organ mit glatter Oberfläche, ist Ibenogen von einer nicht dicken, aber festen bindegewebigen Hülle, Tunica propris<sup>2</sup>), welche am Hilus (wo der Harnleiter abtritt, und die Gefässe aich einsenken) auf die Aussenfläche der Nierenkelche übergeht.

Das Nierengewebe (Fig. 521) zeigt zweierlei Substanzen. Man unterscheidet eine ausere, braunrothe, die Rindensubstanz, für das unbewaffnete Auge ohne bestimmtes Gefüge (c. e) und eine innere, blassere, die Markmasse (b),



ig. 521. Schema der Sängethierniere. a spille; b gerade verlaufende Harnkanälben des Markes; c sogenannte Marketrakta fer Eunde; d basserate Eindenlage; e Eindenpyrunide mit der die Glomeruli tragenden Arterie; f Grenzuchicht.



Fig. 522. Aus der Rindenaubstanz der menschlichen Niere & Arterielles Stämmchen mit Abgabe der Aeste b zum Gefässknauel c', et, c ausführendes Blutgefäss des letzteren, d das erweiterte kapselartige Ende des gewundenen Harukapälehens c.

'elche ein radienartiges faseries Ansehen darbietet. Dieelbe springt bei den meisten Eugethieren mit einer einzigen

rathartigen Zuspitzung (a) ein, ist dagegen bei dem Menschen (auch dem Schweine) a eine Ansahl (10—15) kegelformiger Stücke zerlegt, welche ihre Basen der Rinde übehren, und mit ihren Spitzen gegen den Hilus zusammenstreben. Man hat hien den Namen der Malpighi'schen oder Mark pyramiden gegeben. wischen den Seitenflächen dieser Pyramiden erstreckt sich scheidewandartig die lindenmasse herab (Columnae Bertini). — Rinde und Mark durchzieht endlich eine indegewebige Stützmasse.

Trotz ihres differenten Ansehens bestehen die beiderlei Substanzen unseres hans aus sehr ähnlichen Drüsenelementen, nämlich langen, sich theilenden Kaälen oder Röhren, den sogenannten Harn kanälchen (Bellimischen Röhren). Dielben halten jedoch in der Markmasse zunächst eine regelmässige, sehr schwach vergente, fast parallele Richtung unter spitzwinkligen Theilungen ein, während e, in der Rinde zu einem grossen Theil, unter ausserordentlich zahlreichen Winingen (Fig. 522. e) über und neben einander verlaufen, und hier mit kolbigen Er-

weiterungen (d), welche einen eigenthümlichen Gefässknauel  $(c^*, c^*)$  umfassen, schliesslich blind endigen.

Das verschiedene Gefüge, welches an beiderlei Substanzen des Nierengewebes erscheint, wird also hiernach begreiflich.

In dieser Weise hat man denn auch Dezennien lang den Bau der Niere aufgefasst, so wenig man sich indessen über manche Verhältnisse der Blutgefasse einigen konnte.

Es gebührt Henle<sup>3</sup>) das Verdienst, mit einer interessanten Entdeckung vor Jahren ein neues Element der Bewegung in die Strukturlehre unseres Organes getragen zu haben. Er fand nämlich, dass die Markmasse neben den längst bekannten, eben erwähnten geraden, spitzwinklig verzweigten, in das Nierenbecken einmündenden Harnkanälen noch ein System feinerer schleifenförmiger Gänge besitzt, welche ihre Konvexität gegen die Spitze der Markpyramide kehren, und, an der Grenze der Marksubstanz angelangt, in die Rindenmasse der Niere übertreten.

Die Arbeit Henle's, welche überdies neben Richtigem zu irrigen Resultaten über den Bau der Rinde gelangte, hat eine grosse Menge weiterer Untersuchungen 4) veranlasst. Durch die Ergebnisse jener zahlreichen Einzelforschungen hat dann der Bau des Organs eine wesentliche Umgestaltung erfahren.

Anmerkung: 1) Zur älteren Literatur der Niere bis zum Jahre 1862 erwähnen wir: Bowman in den Phil. Transact. for the year 1842, P. 1, p. 57 (Hauptarbeit); Ludwig's Artikel: »Niere« im Handw. d. Phys. Bd. 2, S. 628; Johnston's Artikel: »Ren« in der Cyclop. Vol. 4, p. 231; Gerlach's Handbuch S. 348; Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 347; ferner Frerich's, Die Bright'sche Nierenkrankheit etc. Braunschweig 1851; Ecker's Icon. phys. Tab. 8. Man s. ferner noch Gerlach in Müller's Arch. 1845, S. 378 und 1848, S. 102; Koelliker ebendaselbst 1845, S. 518; Bidder in demselben Jahrgang S. 508 und Untersuchungen über die Geschlechts- und Harnwerkzeuge der Amphibien. Dorpat 1848; Remak in Froriep's Neuen Notizen 1845, S. 308; Hyrtl in der Zeitschr. d. Wiener Aerzte 1846, Bd. 2. S. 381; von Patruban in der Prager Vierteljahrsschr. Bd. 15, S. 87; V. Carus in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 2, S. 61; von Wittich in Virchow's Arch. Bd. 3, S. 142; ros Hessling, Histologische Beiträge zur Lehre von der Harnabsonderung. Jena 1851; Virchow in s. Arch. Bd. 12, S. 310; C. E. Isaacs im Journ. de phys. Tome 1, p. 577; Beale in s. Archives of med. Vol. 3, p. 255 und Vol. 4, p. 300; Moleschott in s. Untersuchungen sur Naturlehre Bd. 8, S. 213; A. Meyerstein in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 15. S. 180. Für die Kenntniss der bindegewebigen Gerüstemasse des Organs ist zu vergl. A. Beer, Die Bindesubstanz der menschlichen Niere. Berlin 1859. — 2) Nach Eberth (Centralblatt 1872, S. 227) besitzt die menschliche Niere an ihrer Oberfläche ein weitmaschiges Geflecht glatter Muskelfasern (?). — 3) S. Göttinger Nachrichten 1862, No. 1 und 7; Abhandlungen der k. Ges. d. Wiss. zu Göttingen Bd. 10, S. 223, dessen Eingeweidelehre S. 258 und Jahresbericht für 1862, S. 116. — 4) Hyrtl in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 47, Abth. 1, S. 146; Koclliker, Gewebelehre 4. Aufl., S. 520; Frey, Mikroskop 1. Aufl., S. 360; Krause in den Göttinger Nachrichten 1863, No. 18, S. 341; A. Colberg im Centralhlatt 1863, No. 48; Th. Zawarykin und Ludwig in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. K. Bd. 20, S. 185 u. 189 und Wiener Sitzungsberichte Bd. 48, Abth. 2, S. 691; Ludwig in d. Wiener med. Wochenschrift 1864, No. 3, 14 u. 15; Odenius in der Berliner klinischen Wochenschrift 1864, No. 10; J. Kollmann in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 14, S. 112; M. Roth, Untersuchungen über die Drüsensubstanz der Niere. Bern 1864. Diss.; F. Sterdener, Nonnulla de penitiore renum structura et physiologica et pathologica. Halis 1864. Diss.; H. Hertz in den Greifswalder med. Beiträgen Bd. 3, S. 93; Chrzonszczewsky in Virchow's Arch. Bd. 31, S. 153; Schweigger-Seidel, Die Nieren des Menschen und der Säugethiere in ihrem feineren Bau Halle 1865; T. Th. Stein in der Würzburger med. Zeitschr. Bd. 6, S. 57; A. Key, Om Circulationsförhållendena i Njurarne. Stockholm 1865 (Separataftryk); J. Stilling, Ein Beitrag zur Histologie der Niere. Marburg 1865. Diss.; E. Mecnikow in den Göttinger Nachrichten 1866, No. 5; G. Huefner. Zur vergleichenden Anatomie und Physiologie der Harnkanälchen. Leipzig 1866. Diss.; O. Gampert in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 16, S. 369; Koelliker's Gewebelehre 5. Aufl., S. 487; D. Rindowsky in Virchow's Arch. Bd. 41, S. 278; H. Lindgren in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 33, S. 15; F. Gross, Essai sur la structure microscopique du rein. Strassbourg 1868; Ludwig im Stricker'schen Handbuch S. 489; Heidenhain im Arch. für mikr. Anat. Bd. 10, S. 1. — Man vergl. endlich über das Technische noch Frey, Das Mikroskop 5. Aufl., S. 299.

#### \$ 270

begelförmigen nach innen vorspringenden Spitzen der Markpyramiden ieren warzen, Papillae renales, genannt Sie allein tragen die des absondernden Kanalwerkes. Letztere erscheinen als 10 bis 30 oder ovale Löcher. Ihnen entspricht eine gleiche Anzahl der Stämmehen

engangwerks (Fig. 523, a). Doch re äusserst kurz, so dass schon ganz be ihrer Mündungen es zu weiteren, winkligen Theilungen in zwei oder re kommt. Diese zerspalten sich ster und wiederholt b. c. d. e . Das winnt eine reiserartige Beschaffendie am meisten peripherisch gelegepen gleichen beim Menschen Sträuetwas knorrigen Aesten, welche eine eit am Boden hinkriechen (Henle). sich rasch wiederholenden Verna lassen dann die Kanäle enger Während die Mündung und das mmchen ein Kaliber von 0,3 besitzen, sinkt der Quermesser dem ersten Astsysteme auf 0,1955 mm und an den sich anreihenden Zweigen auf 0,0510-0,0501 mm solche Quermesser bieten die Harnder Markpyramide bereits in unge-Entfernung von der Papillenchalten aber jene Stärke während eren schwach divergenten Verlaufes Marksubstanz bei Neue Theilungen man aber jetzt nicht mehr oder nur weise 1 . lweise erklärt jene spitzwinklige



he Hurnkauslverzweigung ans der Marksubstanz Lem Kutze (raktekurepräpatat) a Theilungen Lefanfter Ormning (Originalzeichnung von Schwengger-Scodel



Fig 524 Vertika schnitt durch die Markpyramide der Schweinsniere (halbechemtisch) a Stammeines in der Pyramidenspitze mündenden Harnkande, b unde dessin Astsysteme, d schleifenferunge Barukanalchen; Gefässicheifen und f Verzweigung der Vass rects.

Verzweigung unserer Harnkanälchen die Massenzunahme der Markpyramide die Rindenschicht der Niere bin; ab er auch nur theilweise. Denn jen Papillenspitze mündenden Gängen gesellt sich ein System engerer schlei miger Harnkanälchen (Henle) oder der Henle'schen Kanälchen (hinzu. Diese, 0,04-0,02 m dick, treten in Menge als Fortsetzungen wundenen kortikalen Drüsenröhrchen aus der Rinde in die Marksubstanz ein hier, bald früher, bald später, d. h. also bald entfernter, bald näher der mit steiler Schleife um, und kehren dann, rücklaufend und schliesslich wei dend, zur Rindensubstanz zurück. Wir wollen nun, um für die kommei



Fig. 525. Schleifenkanälchen aus einer Nierenpyramide des Neugebernen. g. b Die beiden Schenkel; c ein anderes Kanälchen; d Kapillargefäss.

wickelte Erörterung ein Missverständniss auszusc den aus der Nierenrinde kommenden und mit de dernden Röhren zusammenhängenden engeren den absteigenden, und den zur Rindenmasse kehrenden weiteren und in das ausleitende Gangv letzt mündenden den rückkehrenden oder au genden nennen.

Unsere Zeichnung Fig. 524 kann uns nu Schleifenkanäle (d), welche zwischen dem offene werk (c. b. a) gelegen sind, versinnlichen; eber sie, wie die schlingenförmigen Umbeugungen in uschiedenen Entfernungen von der Papille stattfind

Es ist fast überflüssig zu bemerken, dass di der schleifenförmigen Harnkanälchen in dem Mas gen wird, je mehr wir uns der Rindenschicht Zum Ueberflüsse lehren dieses Querschnitte de pyramiden in verschiedenen Höhen gewonnen. Papillenspitze treten uns neben den quergetroffe mündenden Kanälen nur spärlich die Durchsch schleifenförmigen Kanälchen entgegen. Höher n werden die kleinen Lumina der letzteren immer zal Während anfänglich die offenen Harnkanäle nahe und von den Schenkeln der schleifenförmigen K kreisförmig umgeben erscheinen, treffen wir

ersteren weiter von einander entfernt und die umgebenden querdurchsel Schleifen zahlreich zwischen jenen. Aber es sind nicht allein die Differe

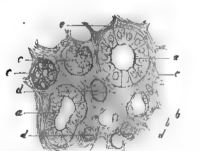


Fig. 526 Querschnitt durch eine Nierenpyramide des Neugebornen. a Sammeiröhren mit syludrischem Epithel; bahsteigende Schenhel der Schleifenkanälchen mit platten; e zuräcklaufende Schenkel der Schleife mit körmigen Zellen; d'Gofässquerschnitt; e bindegewebige Gerfatesubstanz.

Aber es sind nicht anein die Dintre Quermessers, welche beiderlei Syst Harnkanälchen unterscheiden; auch senepithel ist ein anderes in den off den schleifenförmigen, und die som Membrana propria bietet ebenfalls. We weniger in das Auge springende Versheiten dar.

Der kurze Stamm der offenen Kan hat noch gar keine Membrana propria einfach von der bindegewebigen Gerü der Papillenspitze begrenzt. Dann al kommt eine zarte wasserhelle Grenzi an den Astsystemen zum Vorschein. bleibt aber auch im weiteren Fortgi Ramifikation dünn und fein, so dass mer nur eine einfache Kontour ge Anders ist es mit den schleifenförmige

chen (Fig. 525. a. b. c). Ihre sogenannte Membrana propria ist derber, die starken Vergrösserungen deutlich mit doppelter Begrenzung erscheinend.

In den kurzen Hauptstamm des offenen Kanalwerkes setzt sich die Epithelialbekleidung der Papillenobersäche fort. Wir gewahren hier hellere, niedrig zylindrische Zellen, welche epitheliumartig den Kanal bekleiden, und ihre breitere Basis gegen denselben kehren. Ein ansehnliches Lumen ist so die Folge, da die Höhe jener Drüsenzellen nur 0,0300—0,0201 mm beträgt. Aehnlich bleiben sie auch in den sich anreihenden Zweigen erster und zweiter Ordnung (Henle). Die letzten Astsysteme, welche, wie wir sahen, über lange Strecken ungetheilt der Pyramidenbasis zustreben, zeigen den Ueberzug jener Drüsenzellen nur noch 0,0158 mm hoch (Fig. 525. a).

Die Drüsenzelle in dem absteigenden Schenkel der Schleifenkanälchen und der Schleife selbst ist dagegen ein sehr flaches pflasterförmiges Gebilde, welches an das bekannte Gefässendothel (§ 87) erinnert, und mit dem Kern ebenfalls einen leichten buckelförmigen Einsprung bildet. Die Aehnlichkeit mit jenen Gefässzellen 2) ist allerdings eine grosse (Fig. 525. d).

In dem rücklaufenden Schenkel aber (und zwar bald früher, bald später) findet eine Erweiterung statt, und hier wird die Zellenbekleidung eine andere. Statt jener hellen pflasterförmigen Zellen stellt sich die gewöhnlichere kubische Drüsenzelle ein mit deutlichem Kern, körnigem trübem Protoplasma, nicht selten mit undeutlicher Abgrenzung von den Nachbarn. Der rücklaufende Schenkel (Fig. 525. c). bekommt dadurch ein trüberes, körnigeres Ansehen, und sein Axenkanal wird ein engerer.

Es versteht sich von selbst, dass mit steigender Annäherung an die Rinde die Menge jener mit dunkleren Drüsenzellen erfüllten Querschnitte immer höher und höher sich gestalten muss.

Die deutlichsten Anschauungen der bisher geschilderten Strukturverhältnisse geben Präparate, bei welchen vom Ureter aus das offene Kanalwerk, ebenso mit einer anderen Farbe die Markblutgefässe injizirt worden sind.

Nach oben an der Grenze der Marksubstanz gegen die Rinde verwischen sich die Verschiedenheiten beider Kanäle, was Quermesser und Epithelialformation betrifft, mehr und mehr. Aber auch hier zeigt jene Injektion vom Harnleiter aus die beiden Kanalsysteme in ihrer Eigenthümlichkeit. So leicht das offene Kanalwerk sich füllt, so bleibt in der Regel, wenn man nicht mit besonderen Methoden das harnabsondernde Röhrenwerk vollständig injiziren will, das Schleifenkanälchen leer von der Farbemasse. Der obere Theil der Markmasse bekommt in nicht unansehnlicher Breite durch zahlreiche radienförmige Gefässbüschel eine tiefere, rothe Farbe. Es ist dieses die » Grenzschicht « von Henle.

Anmerkung: 1) Nach Schweigger-Scidel, welcher die gleichen Verhältnisse für die Niere des Erwachsenen fand. wiederholen sich dagegen bei jugendlichen Geschöpfen jene Theilungen durch die ganze Länge der Markpyramide. — 2) So wollten Chrzonszczewsky ia. a. O.) und D. Rindowsky die Existenz jener absteigenden Schleifenkanäle ganz läugnen, und sie sämmtlich als Gefässschlingen betrachten. Bei kleinen Säugethieren ist es nun kein Kunstetück, den Uebergang des mit pflasterförmigen Zellen bekleideten Schleifenepithel in den rücklaufenden, körnige, kubische Drüsenzellen führenden Schenkel zu erkennen. Man vergl. hierzu Schweigger-Scidel a. a. O., mit dessen Ergebnissen meine Beobachtungen übereinstimmen. Allerdings muss zugegeben werden, dass Verwechselungen schleifenförmiger Harnkanälchen und nicht gefüllter Gefässschlingen sehr leicht möglich sind. Wie schwer sich solche Gefässschlingen gegen die Pyramidenspitzen hin überdies füllen lassen, darüber hat einer der kompetentesten Forscher, Hyrtl, in seinem wichtigen und interessanten Aufsatze (S. 201) sich ausgesprochen.

§ 271.

Wenden wir uns nun zur Rinden substanz der Niere, so zeigen sich auch bier eigenthümliche, komplizirtere Verhältnisse.

Ein Vertikalschnitt (Fig. 527) lehrt uns, wie jene aus dicht verschlungenen, sich in alle Richtungen hin windenden Kanälchen besteht (B), aber dabei in rasch

auf einander folgenden Zwischenräumen von dünnen (etwa 0,2707-0,3158 im Querdurchmesser betragenden zylindrischen Bündeln oder Strängen geratungleich weiter Kanäle A. Fig. 521. c durchsetzt wird, die sich theilweise massen hin etwas verjüngen, und dicht unter der Oberfläche in Windungen

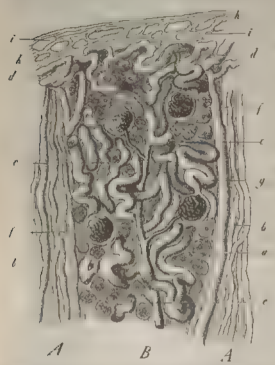


Fig 527 Vertikalschnitt durch die Vierenrinde des Neugebornen (ha Eschemat sch. 4. A. Markstrahlen., H.) gentliche Roudensubstanz. a Sammelrohr des Markstrahles: b felbere Harnkanklehen des letzteren, e gewundene Kunfalben der Rinde isolistanz. A turer poripherischen Lage; e Arterienast : p ebomernit; g \cdot ebergang eines Harnkanals in die Bomounische Rapeel, h die Nierenhülle mit ihren Lymphspalten e



Fig. 524. Fluchetschuftt durch die Riedensabstanz der Nore des Neugal runn (halbschematis h., in Querschuftt dur h. die Harnkanklehen des Markstrahls, ih gewundene hanale ner ogenflichen biedensubstanz; e Glomerali und Berman sehn kapselle.

verlieren, so dass hier F 521. d, Fig. 527 d eine dan Schicht nur gewundener F näle uns vorliegt. Jene Gropen gerader Harnkanäle F 527. A durchbrechen so die Schicht der gewunder Rindenkanälchen — wir möten sagen, etwa wie ein Br von Haufen durch dasse getriebener, gedrängt stehder Stifte durchbrochen ist.

Diese Bundel gerader Reren sind allerdings schrüher gesehen gewesen Allerst in neuerer Zeit hat mihnen eine genauere Beachte geschenkt. Sie sind von Hemit dem Namen der »Pyrmiden fortsätze«, von Leig mit der Benennung Markstrahlen verselworden! Ihre Bedeutung nach Beziehung zu den Gängen Marksubstanz werden wir hezu erörtern haben,

Wenn man will, bei man das Gewebe der gewedenen Rindenkanälchen du jene Gruppen gerader Gre in eine Anzahl pyramide Stücke zerlegt betracht

welche ihre Basen der Nierenobe fläche zukehren Fig. 521 r sind dieses die »Rindenpyram den Henks

Indessen eine solche Zertenung ist eine künstliche, wie de Querschnitt durch die Rinde Fig duns lehrt. Denn mit dem grösst Theile ihrer Seitenflächen gehen je sogenannten Rindenpyramiden deinander über.

Untersuchen wir nun zunäch das massenhaftere Vorkommnist Rindensubstanz, die gewundens Kanāle

Dieselben bieten uns keit Theilungen dar, erscheinen unt eifacher Begrenzung und einem Que messer im Mittel von 0,0451 mm. Die Membrana propria besitzt eine gewisse Dicke. Ikre Kontouren sind fast ausnahmslos glatte.

Sehr bezeichnend gestalten sich ferner die im gewundenen Kanal enthaltenen Zellen (ihre Dicke mag etwa 0,0099 — 0,0201 mm betragen). Wie Heilenhain in neuester Zeit fand, trägt die Zelle einen ganz eigenthümlichen Charakter. Ihr Protoplasma hat sich nämlich grossen Theils in eine beträchtliche Anzahl sehr feiner Zylinderchen oder Stäbchen umgewandelt. Um den Kern, welchen diese Stäbchenzellen umhüllen, erhält sich ein Rest unveränderten Protoplasma, ebenso zwischen den kleinen Stäbchen selbst. Letztere, mit welchen die Drüsenzellen der Membrana prossis aussitzen, geben dem Querschnitt der betreffenden Harnkanälchen ein adiärstreifiges Ansehen. Alles das ist im Uebrigen sehr zarter vergänglicher Natur. Schon der Zusatz von Wasser, noch mehr die Säuremazeration, verwischt jene Struktur völlig, und jedes Lumen im gewundenen Harnkanälchen verschwindet.

Wir bemerken bereits hier, dass auch im rücklaufenden Schenkel der Schleifenktnäle '§ 270), sowie in den später zu erörternden sogenannten Schaltstücken das Epithel die gleiche Beschaffenheit darbietet, und dieselben Stäbchenzellen erkennen lässt.

Ueber die Endigung unserer Harnkanäle hatte eine frühere Epoche irrige Vorstellungen. Man liess sie blind in der Rinde aufhören, oder mit Schleifen in einander übergehen [Huschke 3], J. Müller 4]. Allerdings hatte man auch bemerkt, wie das eigenthümliche Gefässkonvolut, der sogenannte Mulpighi'sche Glomerulus, von einer Kapsel umhüllt wird. Aber J. Müller, der Entdecker, stellte jeden Zusammenhang zwischen letzterer und dem Harnkanälchen auf das Entschiedenste in Abrede 5].

Im Jahre 1842 machte der Engländer Bouman die Entdeckung 6 dieses Zusammenhanges, und schien damit für Dezennien die Strukturlehre des Organsihrem Abschlusse nahe geführt zu haben.

Sehen wir nun nach der Einmündung in jene, bald mit dem Namen Müller's, bald demjenigen Bowman's bezeichnete Kapsel.

Nicht selten bemerkt man, wie ein Harnkanälchen (Fig. 529. e), jenem Uebergange nahe gekommen, eine Reihe dicht gedrängter, mehr in einer Ebene verlaufender Windungen macht. Dann, kurz vor der Einsenkung in die Kapsel (d), kommt ziemlich allgemein, wenngleich bald mehr, bald weniger deutlich



Fig. 528. Aus der Rindonsubstanz der menschlichen Niere. a Arteriolles Stämmichen mit Abgabe der zuführenden Gefässe b des Glomernlus c'el; c ausfährenden Gefäss des letzteren; d'die Bosman'sche Kapsel mit ihrem Uebergang in das gewundene Harnkanälchen der Rindo e.

ausgesprochen, ebenso kürzer oder länger, eine halsartige Einschnürung des Kanälchens vor (Fig. 530. d), und ihre Begrenzungshaut geht kontinuirlich in die scheinbar homogene?) Membran der Kapsel über ; Letztere zeigt einen Durchmesser von 0,1415--0,2256 mm und eine im Allgemeinen kuglige Form. Doch treten auch elliptische oder mehr in die Breite gezogene, fast herzförmige Gestalten hier auf.

 Kapseln und Gefässknauel fehlen in einer dünnen oberflächlichen Lage der Fran, Mistolerie und Histochemie. 3. Auf. Rindensubstanz (Cortex corticis von Hyrtl), kommen dagegen durch letztere reichlich vor. Ihre Menge suchte Schweigger-Seidel für die Niere des Schweins zu bestimmen. Ein Kubikmillimeter enthält 6 Knauel, die ganze Rinde ungefähr 500,000

Von manchen Beobachtern (Bowman, Gerlach, Koelliker) wird angenommen, dass die tiefer gelegenen Kapseln an Grösse zunehmen, und die an der Grenze von Rinde und Mark gelegenen den stärksten Quermesser besitzen <sup>9</sup>).

Dasjenige, was in der Erforschung der *Bosoman*'schen Kapsel die grössten Schwierigkeiten darbietet, ist ihr Verhalten zum Gefässknauel und die Zellenbekleidung des Innern.

Einmal glaubte man, dass die Gefässe des Knauels die Wandung der Kapseln einfach durchbohrten, so dass der Glomerulus ganz nacht in dem Hohlraum der Kapsel gelegen sei <sup>10</sup>). Andere Forscher [z. B. Koelliker <sup>11</sup>)] hielten meistens diese Perforation der Kapsel aufrecht, erkannten aber die den Glomerulus überkleidende Zellenschicht. Eine dritte Ansicht lässt die Kapsel eine Einstütpung über den



Fig. 830. Aus der Niere der Hingelnatter. & Vas efferenz; collemeralms; b Fas efferenz; d der Ueberzug wimpernder Zellen an der Uebergangsstelle in das Harnkunklohen e.

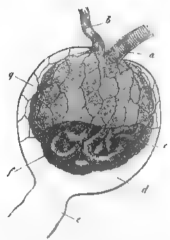


Fig. 531. Glomerulus des Kaninchens, schematisches Vas afferens; è Vas afferens; c Glomerulus; d settere Rapselpartie (ohne Epithel); c Hale; f Birthel des Glomerulus und g das der Kapsellunes fläche nach Silberbehandlung.

Glomerulus erfahren (etwa wie die Pleura um die Lunge). Nach eigenen Untersuchungen halte ich letztere Erklärung <sup>12</sup>) für die richtige, wie sie auch mit den Entwicklungsvorgängen (*Remak*) am besten zu vereinigen ist. Doch muss man zugeben, dass über dem Gefässknauel die *Membrana propria* der Kapsel ausserordentlich dünn und mehr zu einer homogenen Verbindungsmasse und zartesten Grenzschicht des Ganzen geworden ist.

Untersucht man nun die Epithelialbekleidung, so erkennt man, wie die dickeren körnigen Drüsenzellen des gewundenen Rindenkanälchens bei dem Uebergang in die Kapsel sich umwandeln in ein dünnes zartes Pflasterepithel (Fig. 530, oberhalb d), welches die Innenseite der ganzen Kapsel bedeckt, und durch verdünnte Höllensteinlösung (Fig. 531. g) sehr leicht darzuthun ist. Bei niederen Wirbelthieren zeigt die Eingangspforte des Glomerulus einen Ueberzug flimmernder Zeilen (Fig. 530. d) mit ungewöhnlich vergänglichem Wimperepithel 13).

Viel schwieriger wahrzunehmen, und vielleicht noch nicht hinreichend festgestellt ist die den Glomerulus überziehende Zellenlage. Kerne derselben erkennt
man leicht, nicht so aber Zellengrenzen beim Erwachsenen. Da man deutliche
Zellen am Glomerulus des Fötus fladet, hat man die (wohl irrige) Meinung aufge-

stellt, dieselben verbänden sich zu einer homogenen kernhaltigen Membran (Schweigger-Seidel). Andere Beobachter haben dagegen hier einen vollkommenen Ueberzug
deutlicher Einzelzellen erkannt, und sogar Grössendifferenzen gegenüber dem Kapselepithel angegeben 14). Unsere Erfahrungen stimmen damit überein (Fig. 531. f).
Auch zwischen die einzelnen Gefässwindungen drängen sich jene Zellen nach abwärts wohl ein (Heidenhain).

Anmerkung: 1) Der letztere Name scheint uns den Vorzug zu verlieren. — 2) S. die erwähnte schöne Arbeit jenes Forschers. Reitz fand in das Kaninchenblut eingespritzte Zinnoberkörnchen in diese Zellen und das später zu besprechende Kapselepithel eingedrungen (Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 2, S. 9). — 3) S. dessen Aufsatz in der Isis 1818, S. 560. — 4) De glandularum secernentium structura penitiori. Lipsias 1830, p. 101. In neuer Zeit sind jene blinden und schleifenförmigen Endigungen der Harnkanälchen fast ginzlich verlassen worden. Nur Chrzonszczewsky und Rindowsky wollen in der Rinde des Menschen und verschiedener Säugethiere einzelne mit Sicherheit erkannt haben. — 5) a a. O. — 6) Wie weit ältere Forscher im 18. Jahrhundert vor Bowman diese Kapsel schon gesehen haben, kann ich aus Mangel der erforderlichen Literatur nicht entscheiden. - 7) Nach den Angaben J. Duncan's (Wiener Sitzungsberichte Bd. 56, Abth. 2, S. 6) lässt sich die Bosoman'sche Kapsel der Froschniere in zwei kernhaltige Schichten zerlegen. — 8) Es kommt nur die Einsenkung je eines Harnkanälchens in eine solche Kapsel vor. Man glaubte allerdings zwei Harnkanäle, aus einer solchen Kapsel kommend, gesehen zu haben. Moleschott wollte sogar solche zweikanälige Kapseln in der Niere des Menschen häufiger als einkanälige entdeckt haben. Meyerstein hat sich später die überflüssige Mühe gegeben, ihn zu widerlegen. Er konnte nirgends, weder bei Säugethieren, noch dem Menschen und Frosch auch nur eine zweikanälige Kapsel wahrnehmen (!) — 9) Es scheint dieses damit zusammenzuhängen, dass die arteriellen Stämmchen in den tieferen Theilen der Rinde noch stärker sind, und Aeste von größerem Quermesser zu dem Glomerulus senden als in den oberen Theilen. Doch ist diese Verschiedenheit keineswegs an allen Gefässknaueln zu erkennen. — 10) Für ein nacktes Einspringen des Glomerulus in den Hohlraum der Kapsel haben sich ausgesprochen Bowman, von Wittich, Ecker (Icon. phys. Tab. 8) und Henle Eingeweidelehre S. 310. c). — 11) Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 352. Auch Gerlach, Isaacs, Moleschott vertreten diese Ansicht. — 12) Bidder und Reichert haben sich in derartiger Weise geäussert. — Bowman entdeckte diese wimpernde Stelle beim Frosch. Man hat später Flimmerzellen bei den anderen Batrachiern, bei Schlangen, der Eidechse und bei Fischen getroffen, sie aber in der Niere der Vögel und Säugethiere vermisst. Diese Flimmerhärchen erreichen eine sehr bedeutende Länge, und zeigen sich herabgebogen wie Fäden in dem Lumen des Harnkanälchens. Schon Bowman hatte sie für den Frosch länger als an andern Stellen angegeben. Vergl. Duncan (a a. O.); Koelliker (Gewebelehre 5. Aufl. 8. 505); Heidenhain l. c. — 14) Isaacs und Moleschott. Auch Chrzonszczewsky (a. a. O. 8. 168) fand Derartiges, als er aus der gefrornen Niere dünne Schnitte untersuchte, eben-Moelliker (a. a. O. S. 503). Auffallend ist es, dass jene Zellen des Glomerulus im Gegensatze zu denjenigen der Kapselinnenfläche durch verdünnte Höllensteinlösung nicht in ihren Grenzen schwarz werden. - Neuere Angaben s. man bei V. Seng (Wiener Sitzungsberichte Bd. 64, Abth. 2, S. 354) und Toldt (Ebendaselbst Bd. 69, Abth. 3, S. 123). Der doppelte Zellenüberzug ist nicht mehr zu bezweifeln. Auch ältere eigene Beobachtungen ergeben ein Gleiches.

#### 6 272.

Wir haben in dem vorhergehenden § das gewundene Harnkanälchen als wesentliches Element der Rinde und dessen Ursprung aus der Kapsel des Glomerulus kennen gelernt. Indem wir die Frage nach dem Geschick seines unteren Endes noch für einen Augenblick offen lassen, wenden wir uns zu dem zweiten Bestandtheile der Rinde, den sogenannten Pyramiden fortsätzen oder Markstrahlen. Ihre Stellung und gröbere Struktur ist schon § 270 erwähnt worden.

Man erkennt nun leicht, wie in jenem Bündel gerader Kanäle Fortsetzungen der offenen Röhren der Markmasse enthalten sind, welche nach der l'assage der sogenannten Grenzschicht meistens nur je eine, seltener je zwei in den Markstrahl gelangen, und diesen hoch herauf bis nahe zur Nierenoberstäche durchlaufen. Man hat diesem durch seinen ansehnlicheren Quermesser ausgezeichneten Gang (Fig. 532. a) den passenden Namen des Sammelrohres (Ludwig) gegeben. Er zeigt,

wenn auch weniger prägnant, das helle niedrig zylindrische Epithel, welches wir an den letzten Astsystemen der offenen Markkanälchen kennen gelernt haben

Begleitet wird unser Sammelrohr von einer Anzahl engerer Gänge. Es sind dieses aber, wie sich bald ergeben wird, die absteigenden und rücklaufenden Schenkel der Schleifenkanälchen, welche somit vor und nach Ueberschreitung der Grenzschicht Elemente der Rinde darstellen.



Fig 502. Vertikalschnitt aus der Niere der Meerschweinchens Sakrskurepräparat), a Blamm einen Sammelrohres; b dessen Acste; c weitere Zerspaltung; d gewundener Kanal (Schaltstach); er teclaufender Schenkal eines schlatfenformigen Harnkanälchens; f Schleife; g ubstegender Schenkel und h Uebergung zum gewundenen Harnkanälchen der Kindensubstans.

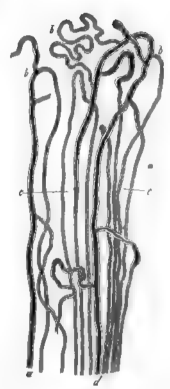


Fig. 533. Der obers Theil eines Markstrahls aus der Niere des Schweine. a und de sogenannte Sammelrohren; ihre bogenförmigen Verzweigungen 5 und Uebergünge in die rücklaufenden Schenkel c der Schleifenkanälchen.



Fig. 534 Vertikalschnitt aus der Niere des Haulwurfe (Salssbrepräparat). c Endast des Samelrobre; d gowundenes Kansistelt, er zochlaufender Schenkel des Schleifenkannts; f Schleife; g. h absteigender Schenkel und Vebergung in das gewundess Essächen i; & Halubeil des leizieren; l Boscinan'ache Kapsel; m Glomeralus.

Was aber wird aus dem bis nahe zur Nierenoberfläche gelangten Sammelrohr Durch Säuremazeration (Fig. 532) überzeugt man sich, wie letzteres (a. b), in jene Gegend gelangt, reichlichere Aeste abgibt, und nach oben in bogenartige, nicht selten darmförmig gewundene Verzweigungen (d) auseinander fährt. Letztere können bei kleineren Thieren ein zackiges Ansehen darbieten, was man bei größeres Geschöpfen in der Regel vermisst. Es sind dieses die Schaltstücke (Schwiffger-Seidel) oder Verbindungskanäle [Roth!)]. Sie tragen das trübe Stäbchenepithel gleich dem rücklaufenden Schenkel und dem gewundenen Rindenkanälchen.

Das gleiche Resultat liefert uns nun auch eine glücklich erzielte künstliche Füllung der Drüsengänge vom Ureter aus, z. B. beim Schwein und Hund.

erkennt bei ersterem Thiere, wie jene Sammelkanäle dieselben bogenartigen Ausläufer (533. b) eingehen.

Bogenartige und netzförmige Uebergänge jener Ausläufer des einen Sammelrohres in diejenigen eines benachbarten scheinen dagegen nicht vorzukommen, so leicht auch bei dickeren Schnitten injizirter Nieren derartige Trugbilder auftreten<sup>2</sup>).

Solche verfängliche Anschauungen waren es, welche Henle, als er bis zu diesen Stellen vom Ureter aus die Nierenkanäle gefüllt hatte, zu der Ansicht verführten. dass hier die Endigung des gerade verlaufenden, an der Papillenspitze mündenden Kanalwerkes vorläge, und dass die gewundenen Harnkanälchen mit den Kapseln des Glomerulus, sowie die schleifenförmigen der Marksubstanz zusammen ein von jenen offenen Gängen abgeschlossenes Röhrensystem darstellten 3).

Die beiden oben genannten Verfahrungsweisen, die Mazeration in Säure und die vollendete künstliche Injektion, zeigen, wie von jenen Bogen, aber auch schon früher vom Sammelrohre selbst, in verschiedener Gestaltung neue Gänge entspringen (Fig. 533. c), welche sich bald verschmällern (Fig. 534. e) und, in dieser Form weter laufend, sowie in das Mark gelangend, die rücklaufenden, mit Stäbchenzellen versehenen Schenkel der Schleifenkanälchen herstellen Fig. 532. e, 534. e. f).

Somit haben wir also die Beziehung des rücklaufenden Theiles der Schleifenkanäle kennen gelernt.

Verfolgen wir diesen nun, eine frühere Schilderung wiederholend, so tritt er (Fig. 534. e) in die Marksubstanz ein, durchläuft diese bald eine kürzere, bald eine längere Strecke, biegt um f, kehrt, den gleichen Weg nochmals durchmessend, unter den schon angeführten Aenderungen des Quermessers und der Zellenbekleidung zum Markstrahl zurück (g. h), biegt dann bald früher, bald später von diesem seitlich ab, um zum gewundenen Kanale der Nierenrinde zu werden (i), welcher dann in der Bowman'schen Kapsel (l) sein Ende findet.

Somit liegt also die ganze verwickelte lange Bahn der Harnkanälchen vor uns.

Hier und da gelingt es denn auch einmal, vom Ureter aus durch die Injektion den Farbestoff bis in die *Bowman*'sche Kapsel vorzutreiben.

Fig. 535. Schema der Harnkanälchen im Vertikalschnitt der Niere (sehr verkürzt gehalten). R Rinde, M Mark; Grenze; a ausführendes Gangwerk mit den Astsystemen b; c Uebergangskanäle (oder Schaltstücke) in den aufsteigenden oder rücklaufenden Schenkel; e absteigender; f gewundenes Harnkanälchen der Rinde; g Kapsel mit Glomerulus.

Fast zum Ueberflusse wollen wir an der Hand unserer schematischen Zeichnung Fig. 535 nochmals in umgekehrter Richtung den Weg verfolgen, welchen das Sekret vom Glomerulus an nehmen muss.

Von der Bowman'schen Kapsel (g) umschlossen, tritt jenes in das gewundene Harnkanälchen (f) über, welches nach seinen zahlreichen Krümmungen in der Rinde der Marksubstanz in gestrecktem Verlaufe (als absteigender Schenkel) sich zugesellt. Er(e) steigt, die Markpyramide entlang, mehr oder weniger nach abwärts,

biegt schleifenförmig um, und kehrt mit dem andern rücklaufendwieder zur Rinde zurück. Früher oder später ändert letzterer Schon<sup>1</sup> ter, wird breiter und gewundener (o), um in Verbindung mit schaffenen Gängen in das Sammelrohr (b) einzumünden, webnachbarten Sammelröhren spitzwinklig zusammentreten<sup>2</sup> Papilleuspitze den Harn entleert.

Man hat sich bemüht, die Länge dieses verwickel' durch die Niere zu durchlaufen hat, zu bestimmen.

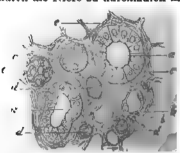


Fig. 536.

tiger Zwischensubstanz, sowie den Bouman'schendes Organs, zu einem kapsel sich fortsetzt. etwas fester. Ihre sie in der Marksvegeben an dünne Bindegeweber durch Salse

An mein Sche gekom Krau kin. 31. de d

pig. 542. Ein tief gelegener telemerulus se m der Pferdeniere – n Arteri artämmelsen; a f fanaferens: se dellaseknamel: chansührendes tiefast des letzteren, bei 6 sich in Zweige für die Harnkanalchen der Markmasse theilend.

zu bestimmen. der Bouman's für das M Katze 35-52 Mm



er Niere des Schweins (hal fire et entsteine des Schweins (hal fire et et entsteine des Schweins (hal fire et et entsteine des Schweins (a Zerfall deseiben zu die est et et en Hausgefassnetz des Markitalis ; fran et et et entsteine gewundenen handle i ; g Anfang des Verretz zu entsteine

Dieses, das Vas efferens, ist perm Menschen und Säugethier innerhalb der kut met förmigen Windung spitzwinklig getheilt. Fig. 539. und bildet nach den Windungen das die Wiedervereinigung dieses Zweigehen das ausführende Gefäss, Vas efferens Fig. 537. c. 511. d. 512. eft. Bei niederen Wirbelthierun, z. B. der Natter, Fig. 540. geht dagegen das zuleitende Rohr a ohne weitere Theilungen seine Windungen e. ein. um als ausführendes die Kapsel wieder zu verlassen.

Bei Mensch und Säugethier löst sich jenes Vas efferens in ein zunächst die gestreckten Harnkanälehen des Markstrahles mit verlängerten Maschen umspinnendes feiners Haurgefässnetz auf Fig. 537. f. 541. e. Aus der Peripherie des letzteren stellen sich erst jene etwas weiteren Kapillarröhren her Fig. 537. g. 541. f., welche mit rundlichen Maschen die gewundenen Harnkanälehen i der eigentlichen Rindensubstanz Rindenpyramiden) umstricken Key. Stem u. A.t.

Die oberste Schicht der Rinde bleibt von den Malpighischen Gefässknaueln frei. Sie erhölt ihre Kapillaren Fig 537. d wesentlich von den ausführenden Gefässen der oberflächlichen Glomeruli: viel spärlicher und sicher nicht bei allen Säugethieren von einzelnen Endzweigen der Knauelarterie, welche

direkt und unmittelbar zu jener oberflächlichen Schicht der Rinde vordringen 1.

Dicht unter der Kapsel erkennt man mikroskopische Venenwürzelchen die Form sternförmiger Figuren Stellulae Verlegenii. Andere Venenanfänge entstehen

Sie gelangen somit zwischen den einzelnen Markpyramiden an die Basen der steren. Hier bemerkt man alsdann bogenartige Anordnungen der beiderlei Ge-



MAT his techniques apprisoning der Niers im Verschnit a Arlexangal un der Greeze von de nid Mark; h knameltragende Artere, c Casa senten nid die Mark; h knameltragende Artere, c Casa senten hit det schwat, e Vene dieser Stelle; f setten hit det schwat, e Vene dieser Stelle; f setten hit det schwat, e Vene dieser Stelle; f setten hit der schwatzer der Barkstralten, g runde und de gewindenen Harnkanacher der senten des Barks, k ihr kapillar i venlise Röhren des Marks, m kapillarietz der Papilie





Pig. 539. Glomerulus der Schweinsniere.

unvolkommene Bogen an den arteriellen, dagegen bogenartige Anastomosen

Aus den arteriellen Bogen entspringen nun die knaueltragenden Arteastehen der Rindenmasse (Fig. 537. a. b., welche den Axentheil des von zwei Markstrahlen eingegrenzten Rindenstückes (der Rindenpyramide *Henle's*) durchlaufen, und hierbei nach der Peripherie die zuführenden Gefässchen des Glomerulus abgeben (Fig. 537. c, Fig. 527. e. f, Fig. 538. b, Fig. 542. af).



Fig. 540.



Fig. 542. Ein trof gelegener Glomeraius zu zu der Pferdeniere. a Artericustämmchen; a f Fas afferens; zu Gefässknuuel; of aunführendes Gefäss des letzteren, bei b sich in Zweige für die Harnkanälchen der Markmasse theilend.

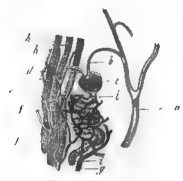


Fig. 541. Aus der Niere des Schweins (halbschematisch): a Arterienzweig; b zuführendes Gefäss des Glomerulus c; d Vas efferens; c Zerfall desselben zu dem gestreckten Haufgefässpeits des Markstralis. f rundliches de gewundenen Kanale i; g Aufang des Venenzweiges

Dieses, das Vas efferens, ist beim Menschen und Säugethier innerhalb der knauelförmigen Windung spitzwinklig getheilt (Fig. 539), und bildet nach den Windungen durch die Wiedervereinigung dieses Zweigehens das ausführende Gefäss, Vas efferens Fig 537, c, 541. d, 542. ef). Bei niederen Wirbelthieren, z. B. der Natter, Fig. 540, geht dagegen das zuleitende Rohr a ohne weitere Theilungen seine Windungen (c) ein, um als ausführendes die Kapsel wieder zu verlassen.

Bei Mensch und Säugethier löst sich jenes Vas efferens in ein zunächst die gestreckten Harnkanälchen des Markstrahles mit verlängerten Maschen umspinnendes feineres Haargefässnetz auf (Fig. 537. f, 541. e). Aus der Peripherie des letzteren stellen sich erst jene etwas weiteren Kapillarröhren her Fig. 537. g, 541. f), welche mit rundlichen Maschen die gewundenen Harnkanälchen (f) der eigentlichen Rindensubstanz (Rindenpyramiden) umstricken (Key. Stein u. A.).

Die oberste Schicht der Rinde bleibt von den Malpighi'schen Gefässknaueln frei. Sie erhält ihre Kapillaren (Fig. 537. d) wesantlich von den ausführenden Gefässen der oberflächlichen Glomeruli; viel spärlicher (und sicher nicht bei allen Säugethieren) von einzelnen Endzweigen der Knauelarterie, welche

direkt und unmittelbar zu jener oberflächlichen Schicht der Rinde vordringen <sup>1</sup>).

Dicht unter der Kapsel erkennt man mikroskopische Venenwürzelchen <sup>2</sup> in Form sternförmiger Figuren (Stellulae Verheueni). Andere Venenanfänge entstehen

efer im Rindengewebe. Beiderlei Venenästchen, gewöhnlich zusammenstärkeren Stämmchen (h), münden an der Grenze von Rinden- und anz in die venösen Bogengefässe ein.

lang gestreckten Gefässbüschel, welche in der Markmasse (ihrer Grenzvischen den Harnkanälchen auftreten, dann nach abwärts verlaufen, und
chleifenförmig in einander übergehen oder an der Pyramidenspitze ein
Netzwerk um die Mündung der Harnkanäle herstellen, werden Vusa
enannt (Fig. 524. e. f und Fig. 537. k. l. m).

chen ihnen (Ludwig und Zawarykin) erscheint übrigens noch ein gestreckllarnetz feinerer Röhren (Fig. 537 bei k). Es bildet die Fortsetzung gerten Maschenwerks, welches die geraden Harnkanälchen der Rinde

errschen übrigens in Hinsicht des Ursprunges jener Vasa recta grosse verschiedenheiten. Wir müssen ihnen theils eine venöse, theils eine Vatur zuschreiben.

ach, wenn auch nicht vorwiegend, tragen dieselben nach unseren Beob(womit auch *Hyrtl* übereinstimmt) einen mehr venösen Charakter, inn Fortsetzungen der Kapillarnetze der Rindensubstanz gebildet werden
l).

ı gesellen sich dann die Vasa efferentia (Fig. 537. i, 542. ef. b) tief gelomeruli (m) bei. Vermuthlich ist diese Zufuhrquelle des Blutes die

unerheblich sind dagegen unseren Been nach arterielle Zweige, welche schon e der Glomerulusäste die knaueltragende rlassen haben (Arteriolae rectae), und in reckten Gefässbezirk der Markmasse sich (Fig. 543. f).

ach, wie schon früher erwähnt wurde, ist ung stärkerer Stämmchen zu jenen Vasa büschel- oder quastenförmige.

ähnlich gestaltet sich im Allgemeinen Zusammentritt der rücklaufenden geraden efässe (Fig. 537. l) Sie beginnen theils zen, theils aus den Kapillaren des Marks. Idlich entspringen aus einem besonderen tz weiterer Röhren der Papillenspitze Einsenkung geschieht in die Venen,



Fig. 543. Aus der Grenzschicht der menschlichen Niere. a Arterienstämmehen; b ein Astsystem desselben, welches die Vasa efferentia zweier Glomeruli bei c und d liefert; f ein anderer Ast (Arteriola recta) mit Zerfall in gestreckte Kapillaren der Marksubstanz g.

r schon oben, als an der Grenze von Rinde und Mark vorkommend, kent haben (A).

ere Versuche, durch den Einstich die Lymphbahn der Niere zu fülnerfolglos geblieben. Erst Ludwig und Zawarykin<sup>3</sup>) gelang es mittelst athümlichen Verfahrens, diese Injektion an der Hundeniere zu erzielen. parenchymatösen Lymphbahnen nehmen die Interstitien des unter der indlichen spaltenreichen Bindegewebes (Fig. 527. i) ein<sup>4</sup>), stehen mit den nen der Kapsel nach aussen in Verbindung, und dringen nach innen von nannten Stellen aus durch Lücken im bindegewebigen Stroma zwischen anälen, um die Bowman'schen Kapseln und feineren Blutgefässe nach

Während aber die Kommunikation der lymphatischen Bahnen im Rineine sehr freie ist, füllt man erst nachträglich die engen Lymphkanäle trahls und zuletzt die Gänge der Marksubstanz selbst. Das Ganze erinebrigen an die Lymphwege der männlichen Geschlechtsdrüsen, der weizu besprechenden Hoden. Die aus der Rinde wegleitenden Lymphkanäle gegen den Hilus strebend, genau die Bahn der Blutgefässe. Klappenführende Lymphgefässe selbst kommen erst am Hilus vor, aus welchem einige se starke Stämme hervortreten.

Die Nerven der Niere, sympathischer Natur und aus dem *Plexus rena* stammend, dringen mit der Arterie ein. Sie sind weder in Verlauf und Endigugen, noch in ihren Beziehungen zum Absonderungsprozess gekannt.

Die Entstehung des Organs beim Embryo<sup>5</sup>) findet bei höheren Wirbe thieren in Form einer Ausstülpung am unteren Ende des Ausführungsganges d Urniere oder des Wolffschen Körpers statt (Kupffer). Durch Erzeugung von Hoh sprossen kommt es von diesem Nierenkanal zur Bildung des Nierenbeckens und weiterer Fortsetzung zur Entstehung der bald sich aushöhlenden Harnkanälch [Waldeyer<sup>6</sup>), Dursy<sup>7</sup>), Toldt<sup>8</sup>)], während von Andern eine (unserer Ansicht na irrige) selbständige Entstehung letzterer angenommen wird, wo es dann zu ein nachträgligen Verbindung mit dem ausführenden Gangwerk kommen sollte [Kupffe Bornhaupt<sup>9</sup>), Thayssen<sup>10</sup>), Riedel<sup>11</sup>)].

Indessen auch noch in späterer Embryonalzeit und selbst nach der Gebinoch findet in der Nierenrinde erhebliche Neubildung statt 12).

Anmerkung: 1) Ludwig in einer früheren Arbeit (Handwörterb. d. Phys. Bd. S. 629) hatte angenommen, dass die letzten Ausläufer der knaueltragenden Arterienzwei das Kapillarnetz der obersten Rindenschicht (Cortex corticis von Hyrtl) bilden sollten. Ge lach hat einen Uebergang arterieller, kleine Glomeruli tragender Arterienzweige in das Ha gefässnetz der Rinde in noch ausgedehnterer Weise behauptet. Andere haben Aehnlich angenommen. Meinen ziemlich zahlreichen Niereninjektionen zufolge bin ich nicht abs neigt, die Möglichkeit derartiger Gefässanordnungen zuzugestehen. Regel sind sie ab nicht; sie stellen vielmehr, wie auch Virchow (Archiv Bd. 12, S. 310) richtig angibt, At nahmen dar. Von grösserer physiologischer Wichtigkeit ist eine andere Beobachtung Le wig's. Von der Oberfläche des Drüsenparenchym nämlich treten feine Gefässe in die N renkapsel, und anastomosiren hier mit den Ausläufern arterieller Zweige, welche aus ande Quellen als der Art. renalis gekommen sind. Unterbindet man einem Hunde sorgfältige beiden Nierenarterien, und injizirt man dann von der Aorta oberhalb der abgebunden Gefässe, so füllen sich jedesmal mehr oder weniger grosse Abschnitte der Rinde durch erwähnten Anastomosen der Kapsel. — 2) Ueber den Ursprung dieser Vasa recta herrsch sehr verschiedene Meinungen. a) Man hat sie aus dem Zusammentritt der tieferen Rinde kapillaren entstehen lassen (Henle, Hyrtl. Kollmann u. A.); b) sie aus den Vasa efferent der unteren, dem Mark angrenzenden Glomeruli hergeleitet (Bowman, Koelliker, Ludwi Gerlach) und c) ihren Ursprung von selbständigen Seitenzweigen der später knaueltragende Arterien angenommen (Arnold, Virchow, Beale, Luschka u. A.). Unserer Ansicht nach welche hier mit der Schweigger-Seidel'schen stimmt, kommen alle drei Anordnungen wirl lich vor. Doch ist das letzte dritte Verhältniss ein so seltenes, dass man grosse Mühe ha nur eine sichere Anschauung zu gewinnen. Eine Abbildung, wie sie Chrzonszczewsky (a.) O.) Taf. VII, Fig. 1 gegeben hat, beruht auf grober Selbsttäuschung. — 3) a. a. O. – Ueber glatte Muskulatur unterhalb der menschlichen Kapsel s. § 163. — 5) Aeltere A gaben, welche nicht mehr haltbar sind, s. bei Remak S. 121; Koelliker mikr. Anat. Bd.: Abth. 2, S. 373. Kupffer's Arbeiten finden sich im Arch f. mikr. Anat. Bd. 1, S. 233 m Bd. 2, S. 473. — 6, S. dessen ausgezeichnete Monographie, Eierstock und Ei. Leips 1870, S. 132. — 7) Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 22, S. 257. — 8, a. a. ( (Wiener Sitzungsberichte). — 9) Untersuchungen über die Entwicklung des Urogenite systems beim Hühnchen. Dorpat 1867. Diss. — 10) Centralblatt 1873, S. 593. Ueber d Genese bei niederen Wirbelthieren stellten Untersuchungen an von Wittich (Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 4, S. 128), Rosenberg (Untersuchungen über die Entwicklung der Teleostiet Niere. Dorpat 1867. Diss.) und Götte (Arch. f. mikr. Anat Bd. 5, S. 108). — 11) S. Untel suchungen aus dem anatomischen Institut zu Rostock, herausgegeben von Merkel, Rostoc 1874, S. 38). — 12) Schon im zweiten Monat des menschlichen Fruchtlebens hat die Nie neben den gewundenen auch gerade Harnkanälchen und im vierten deutliche Schleifer kanalchen (Toldt). Die Bowman'schen Kapseln entstehen als angeschwollenes, in sich sei lich eingestülptes Endstück der Harnkanälchen, und zeigen alsbald eine äussere platte Zeller lage und eine innere zylindrische. Aus ersterer geht das Epithel an der Innenfläche & Kapsel, aus letzterer die den (erst nachträglich sich entwickelnden) Gefässknauel bedeckent Zellenschicht hervor. Die Zahl der Glomeruli nimmt mit der Entwicklung zu, und selbe beim Neugebornen findet noch über eine Woche lang dicht an der Oberfläche des Orgu nachträgliche Neubildung statt. Die tieferen Kapseln und Glomeruli sind anfangs seh gross, ebenso die Kanälchen weit; nach oben wird alles kleiner. Beim Neugebornen sehl noch die aussere, von Hyrti Cortex corticis genannte Lage. Beim Embryo und neugeborne

Geschöpfe kommen unter der Nierenkapsel an den Uebergängen der offenen Kanäle in die aussteigenden Schenkel der Schleifen stark erweiterte Schlingenbildungen vor. Sie sind von Colberg als Pseudoglomeruli beschrieben worden, obgleich sie sich von einem Glomerulus sehr different ergeben. Für diese Verhältnisse verweisen wir auf die gründlichen Arbeiten von Schweigger-Seidel (S. 56) und Toldt. Man kann zwei Perioden des Nierenwachsthums unterscheiden, eine erste bis über die Geburt sich erstreckende, bezeichnet durch Neubildung der Drüsenelemente von den vorhandenen aus, und zwar in der Oberfäche des Organs, sowie durch Längenwachsthum und Astbildung der geraden Markkanälehen; und dann eine zweite Phase, in welcher keine Harnkanälchen und Glomeruli mehr entstehen, während das Längenwachsthum neben den geraden Kanälchen vorzugsweise die gewundenen der Rinde betrifft (Schweigger-Seidel, Toldt).

## § 274.

Die Niere, deren spezifisches Gewicht für die Rinde zu 1,049, für das Mark zu 1,044 (Kruuse und Fischer) angenommen wird, besitzt nach den Untersuchungen von Frerichs 1) einen Wassergehalt von 82-83,70 %. Unter den 18-16,30% fester Bestandtheile machen Eiweisskörper den grössten Theil aus. Der Fettgehalt beträgt 0,1-0,63 %. Die Reaktion des Gewebes soll im Uebrigen auch hier während des Lebens eine alkalische (Kühne), nach dem Tode eine sauere sein?). — Was die Mischungsverhältnisse der Drüsenelemente betrifft, so bietet die Membrana propins das Verhalten der elastischen Substanz dar, während der Inhalt und die ganze Substanz der Zellen als eiweissartig angesehen werden müssen 3). Fettmoleküle des Zelleninhaltes erklären den Fettgehalt des Organs, welcher ziemlich wechselt.

Interessant sind die in der Nierenstüssigkeit ausgefundenen Zersetzungsprodukte<sup>4</sup>). Jene zeigt uns Inosit, Hypoxanthin, Xanthin und zuweilen verhältnissmässig reichlich Leucin (Staedeler), serner beim Hunde Kreatin (M. Hermann). Beim Ochsen hat man noch Cystin und Taurin angetrossen (Cloëtta). Die meisten dieser Stosse können in den Harn übergehen.

Der Harn, Urina<sup>5</sup>), ist bestimmt, einen grossen Theil des in den Körper außenommenen Wassers wegzuführen, ebenso die wesentlichen Umsetzungsprodukte der histogenetischen Substanzen, sowie überschüssiger, mit der Nahrung außenommener Eiweisskörper, endlich die bei dem Stoffwechsel frei werdenden Mineralbestandtheile oder die im Uebermaass eingeführten Salze. Er wird hiernach, da namentlich die Beschaffenheit der Nahrung seine Mischungsverhältnisse bestimmt, was Menge, Wässrigkeit und sonstige chemische Zusammensetzung betrifft, einen bedeutenden Wechsel schon unter mehr normalen Lebensverhältnissen erfahren müssen, eine Differenz, welche bei pathologischen Zuständen, bei dem Gebrauche von Arzneistoffen (die theilweise auch durch die Niere abgeschieden werden) sich noch um ein Namhaftes steigern kann.

Frisch entleert stellt der normale Urin des Menschen eine sauer reagirende, klare, leicht gelbliche Flüssigkeit dar von salzig bitterem Geschmack und einem eigenthümlichen Geruch. Sein spezifisches Gewicht schwankt nach dem grösseren oder geringeren Wassergehalte bedeutend, und kann ungefähr zwischen 1,005—1,030 (mit einem Mittelwerthe von 1,015—1,020) angenommen werden. Die Menge des Harns in dem Zeitraum eines normalen Tages ist verschieden. Sie Pflegt 1000 Grms. zu übertreffen, und etwa zwischen 1200—1500 und 1800 Grms. zu liegen.

Beim Abkühlen bildet der normale Harn gewöhnlich ein leichtes Wölkchen, bestehend aus dem zugemischten Schleime der Harnwege, namentlich der Blase, und mit den charakteristischen Plattenepithelien dieser Theile, sowie einzelnen Schleimkörperchen.

Der frisch entleerte Harn des Menschen zeigt in der Regel eine sauere Reaktion. Dieselbe beruht nicht auf der Gegenwart einer oder etwa mehrerer freier Sturen (freie Säure fehlt unserer Flüssigkeit jetzt noch vollständig), sondern ist durch saure Salze, vor Allem durch saures phosphorsaures Natron bedingt.

Die wesentlichen Bestandtheile des Urins sind nach dem jetzigen Zustande des Wissens mit grösserer oder geringerer Sicherheit folgende: Harnstoff, Kreatin und Kreatinin, Xanthin und Hypoxanthin, Harnsäure, Oxalursäure, Hippursäure, Extraktiv- und Farbestoffe; dabei ferner noch Indikan und Salze. Möglicherweise stellen konstante Harnbestandtheile noch Traubenzucker (Brücke), Oxalsäure (gebunden an Kalk), sowie Phenol und Taurol (Staedeler) dar. Die Gesammtmenge der festen Stoffe schwankt sehr im Laufe eines Tages, etwa mit 40—70 Grms.

Der Harnstoff (§ 28) erscheint in einer ansehnlichen, 2,5-30/0 betragenden Menge oder in dem Zeitraume eines Tages mit 25-40 Grms. Indessen sind dieses nur ungefähre Mittelzahlen. Seine Quantität erhöht sich zwar nicht bei Muskelanstrengungen (Voit), entgegen einer älteren sehr verbreiteten (und kürzlich wieder vertretenen) Annahme, wohl aber bei reichlicher animalischer Diät (52-53 Grms.), um bei Pflanzennahrung oder völliger Abstinenz beträchtlich (15 und weniger) herabzusinken, wie zahlreiche Beobachtungen lehren. Ebenso steigert reichliche Wasscraufnahme und Abfuhr durch die Niere seine Menge. stoff ist das wichtigste Endprodukt stickstoffhaltiger Gewebebestandtheile und somit natürlich der mit der Nahrung eingeführten Eiweisskörper. Er scheint manchfach erst aus der Harnsäure hervorzugehen, wofür neben seiner chemischen Konstitution noch die Beobachtungen von Wöhler und Frerichs, sowie von Zabelin sprechen, dass in die Blutbahn eingeführte Harnsäure die Menge des Harnstoffs im Urin steigert. Aber auch das Kreatin (§ 30) ist als eine Vorstufe betrachtet Ebenso erhöhen, wie man angenommen, manche sogenannte Basen, is den Köper gebracht, die Menge unseres Stoffes im Urin, so Glycin, Leucin, Guanin, Alloxanthin 6).

Die Menge der Harnsäure (§ 25) ist eine weit geringere, etwa in roher Mittelzahl 0,  $1^{0}/_{0}$  und für den Tag 0, 9 — 0, 5, aber auch nur 0, 2 Grms. betragende  $\sqrt{1}$ . Sie steigt und sinkt ebenfalls in analoger, wenngleich nicht so erheblicher Weise unter den beim Harnstoff berührten Verhältnissen. Reichlich führt sie der Ham der Säugethiere. Erhöht trifft man sie vielfach bei mit Respirationsstörungen verbundenen Fiebern, eine Zunahme, welche der eben vorgetragenen Ansicht über ihre Bedeutung als eine Vorstufe des Harnstoffs eine neue Stütze gewährt. Die Bildungsstätte derselben kennen wir ebenso wenig mit voller Sicherheit, als diejenige des Harnstoffs<sup>8</sup>). Ihre physiologischen Zersetzungsprodukte, welche im Harn erscheinen, sind neben Harnstoff Allantoin (§ 29) Oxalursäure, Oxal- und Kohlensäure. Strecker's Fund, dass Glycin bei der Zersetzung der Harnsäure entsteht, verspricht weiteren Aufschluss. Man nimmt die Harnsäure als harnsaures Natron im Urin an, und zwar in Lösung gehalten durch das saure phosphorsaure. Die Schwerlöslichkeit der Harnsäure und ihrer Salze gibt zu manchfachen Sedimenten Veranlassung. So sehen wir, dass schon beim Erkalten aus einem saturirten Harn ein rosen- oder ziegelartig gefärbtes Sediment von harnsaurem Natron ausfällt.

Oxalursäure erscheint gebunden an Ammoniak nach Schunk und Nerbauer 9).

Die Hippursäure (§ 26), scheint unter gewöhnlichen Verhältnissen in menschlichen Urin nur in geringer Menge vorzukommen, und doppelter Herkunst zu sein 10). Einmal besitzt sie wohl die Natur eines Umsatzproduktes stickstoffaltiger Körperbestandtheile, wofür das Entstehen der Benzoesäure und des Bittermandelöls bei der Oxydation der Eiweisskörper spricht. Doch ist diese Bedeutung eine untergeordnete; denn bei reiner Fleischnahrung sinkt sie zur kleinsten Menge herab. Dann aber stammt sie aus der pflanzlichen Nahrung, welche den Nfreien Bestandtheil unserer Säure liefert. Pflanzenkost erhöht demnach die Menge der Hippursäure beim Menschen. Der Harn der Herbivoren enthält sie reichlich, während derjenige des Kalbes, so lange es noch am mütterlichen Thiere trinkt, von Hippursäure frei bleibt (Wöhler).

Dass Benzoesäure <sup>11</sup>), ferner Bittermandelöl, Zimmt- und Chinasäure, Toluol, in den Magen eingeführt, als Hippursäure durch den Harn ausgeschieden werden, it schon früher (§ 26) bemerkt worden.

Der stickstoffhaltige Bestandtheil der Hippursäure, welcher unter Wasseraufnhme als Glycin abgespalten wird (§ 33), ist in letzter Linie wohl ein Zersetzungsndukt leimgebender Gewebe. Wo aber die Vereinigung desselben, d. h. die 
lidung der Hippursäure erfolgt, steht noch nicht fest. Kühne und Hallwachs 
limbten vor längeren Jahren die Blutbahn der Leber annehmen zu müssen. Hinnder haben Meissner und Shepard es mindestens sehr wahrscheinlich gemacht, 
und die Hippursäure erst in der Niere gebildet werde 12).

Oxalsaurer Kalk, wie schon bemerkt, ist möglicherweise in kleiner Quantitt ebenfalls Bestandtheil eines jeden normalen Harns, jedenfalls sehr allgemein terkommend. Interessant ist das häufige Erscheinen der Oxalsaure bei der Zertrung der Harnsaure (S. 40) 13). Auch an Kreatin kann gedacht werden. Dass Tralsaure aber auch aus pflanzlicher Nahrung herzustammen vermag, steht fest.

Möglicherweise stellen auch nach Staedeler Karbol- und Taurylsäure 8. 38) integrirende Bestandtheile des menschlichen Harns dar 14).

Mit dem Charakter von Zersetzungsprodukten stickstoffhaltiger Körperbestandfeile, d. h. der Muskulatur und Nervenmasse, erscheinen ferner die § 30 besproenen Basen, Kreatin und Kreatinin 15). Letzteres tritt konstant im menschthen Harn auf (Neubauer, Munk), woneben Kreatin vorzukommen vermag. andeharn sind fast regelmässig beiderlei Basen vorhanden (Voit, Meissner). Hierist auf die chemische Thatsache Gewicht zu legen, dass Kreatin unter Einwirbing von Säuren in Kreatinin übergeht, während letzteres unter dem Effekt einer simlischen Lösung zu Kreatin sich verwandeln kann. Das Vorkommen im sauren and alkalischen Harn beurtheilt sich hiernach. Die Menge unserer Körper steigt mech reichlicher Fleischnahrung, wie sie denn auch, in die Blutbahn eingespritzt, hrch den Harn ausgeschieden werden (Meissner). Bei verhungernden, von der igenen Muskulatur zehrenden Thieren steigt die Menge jener Alkaloide (Voit, Maismer). Dagegen bleiben Muskelanstrengungen ohne Effekt. Interessant ist der Umstand, dass Hundeharn, nach Unterbindung des Ureter unter hohem Druck lessondert, keinen Harnstoff mehr, wohl aber reichliches Kreatin enthalten soll **M**. Hermann <sup>16</sup>].

Xanthin und wohl auch Hypoxanthin kommen dann in sehr kleiner Henge ebenfalls im menschlichen Harn vor. Ersteres zeigt auch der Urin der Hunde nach mässiger Muskelanstrengung (Meissner).

Ueber den Traubenzucker, dessen Existenz als eines normalen Harnbestandtheils von Brücke 17) behauptet, von andern dagegen bestritten worden ist, bat sich leider noch keine Einigung erzielen lassen.

Die Extraktivstoffe sind theils Umsatzprodukte des Organismus, theils such wohl mit den Nahrungsmitteln zusammenhängend. Ihre tägliche Menge wechselt von 8—12 und 20 Grms. und mehr. Nach Lehmann schen Untersuchungen it sie bei thierischer Nahrung am geringsten, bei vegetabilischer am grössten.

Von den färbenden Materien, Urobilin, Indikan, Indigo und dem unprügenden Zustand unserer Kenntnisse war schon früher (§ 36) die Rede. Da nach Lype's Untersuchungen Indikan dem übrigen Körper fehlt, dürfte es durch die Thügkeit der Niere erzeugt sein.

Die Mineralbestandtheile 18) des Harns sind bei der Natur dieser Flüssikeit in ihren Quantitäten sehr variabel. Ihre Menge in 24 Stunden kann zwischen 10—25 Grms. angenommen werden. Dieselben bestehen aus Chloralka-lien, und zwar fast ganz der Natronverbindung, dem Kochsalz, welches prozentisch zu 1—1,5 erscheint, und dessen tägliche Menge im Mittel nach Bischoff 14,73 kms. beträgt, aber auf 8,64 herabsinken und zu 24,84 Grms. aufsteigen kann. Des Kochsalz, bekanntlich aus der Nahrung stammend, bildet einen integrirenden

Bestandtheil des Organismus. In seine Ausfuhr theilen sich der Schweiss und der Harn. Hier kommen merkwürdige Verhältnisse vor.

Sind Blut- und Körpergewebe mit Chlornatrium gesättigt, so wird alles aufgenommene Salz wieder ausgeschieden. Haben jene dagegen eine Verarmung an Kochsalz vorher erlitten, so bleibt die Ausfuhr hinter der Aufnahme so lange zurück, bis der normale Salzgehalt erreicht worden ist. Fehlt jede Zufuhr, wie beim Hungern oder bei kochsalzfreier Nahrung, so wird Chlornatrium zwar noch ausgeschieden, aber in bedeutend geringerer Menge und abnehmender Proportion (Voit). Schon nach einigen Tagen soll Eiweiss im Harn alsdann auftreten (Wundt) als Beweis beginnender Entmischung des Blutes.

Gering ist dagegen die Menge des Chlorkaljum. Chlorammonium scheint spärlich ebenfalls vorzukommen.

Weiter enthält der Urin phosphorsaure Salze, namentlich saures phosphorsaures Natron, dann phosphorsaure Kalk- und Talkerde. In unsern Muskeln kommt bekanntlich das entsprechende Kalisalz (§ 170) vor, während Erdphosphate an histogenetische Stoffe, namentlich Eiweisskörper, gebunden sind, und endlich Phosphor noch in einer der Gehirnsubstanzen, dem Lecithin, enthalten ist. Aehnlich gestaltet sich auch bei unserer Lebensweise die Aufnahme. Die Menge der Phosphorsäure steigt und sinkt nach der Nahrung; die Abscheidung hört jedoch bei mangelnder Einfuhr nicht auf (E. Bischoff).

Der tägliche Verlust durch die Nieren wurde zu 3,8—5,2 Grms. beobachtet [Breed 20)]. Die Schwankungen gehen denjenigen des Harnstoffs, welcher ja ebenfalls durch Zerfall der Albuminate entsteht, einigermassen proportional.

Dann finden wir schwefelsaure Alkalien unter den Salzen des Harns. Der tägliche Verlust wurde im Mittel zu 2,094 Grms. getroffen (Vogel). Animalische Kost führt Steigerung, vegetabilische Abnahme herbei (Lehmann). Da wir mit der Nahrung keine schwefelsauren Salze einzunehmen pflegen, müssen diejenigen des Harns aus der Umsetzung der gewebebildenden, Schwefel in ihrer Zusammensetzung führenden Stoffe des Leibes hervorgegangen sein. Doch auch im Taurin verlässt Schwefel den Organismus, ebenso in den abfallenden Horngewebebestandtheilen.

Ferner besitzt der Harn Spuren von Eisen und Kieselerde, geringe Mengen von Ammoniak, sowie neben einer Spur von Sauerstoff reichlich Stickgas und endlich Kohlensäure<sup>21</sup>).

An nicht konstanten, sowie abnormen, pathologischen Bestandtheilen des Urins (sehen wir ab von zufälligen) haben wir besonders festzuhalten: Albumin (bei manchfachen Krankheiten und Kreislaufsstörungen); Hämoglobin (z. B. nach Phosphorvergiftung, nach Injektion von Gallensäuren ins Hat und dadurch bewirkter Zerstörung der rothen Zellen desselben); Traubenzucker (bei Diabetes), Inosit (Diabetes und Bright'sche Krankheit 22), Milchsäure, Fette, Buttersäure, Bernsteinsäure 23), Benzoesäure 24), Gallensäuren (§ 27), Gallenpigmente (§ 37). Cystin (theils gelöst, theils krystallinisch und in Konkretionen), Leucin und Tyrosin [bei verschiedenen Krankheiten 25)). — Allantoin (§ 29), ebenfalls ein künstliches Zersetzungsprodukt der Harnsäure, welches daneben im Fruchtwasser der Wiederkäuer, ebenstim Harn saugender Kälber vorkommt, trafen im Harn der Hunde Frerichs und Staedeler bei Athembeschwerden, Meissner dagegen ganz allgemein nach Fleischfütterung, ebenso bei Kreatineinspritzung 26). Auch ähnlich gefütterte Katsen bieten es dar.

Harn, welcher eine Zeit lang der Luft ausgesetzt dasteht, erleidet nach einer (und wie wir annehmen richtigen) älteren Angabe zunächst mehrere Tage lang eine saure Gährung <sup>27</sup>), wobei sich Milch- und Essigsäure bilden sollen, die saure Reaktion zunimmt, und die durch Farbestoffe kolorirten Krystalle freier Harnstore sich ausscheiden. Nach späteren Beobachtungen <sup>25</sup>) wird jedoch diese Annahme

s eine irrige erklärt. Der Harn soll bei längerem Stehen an saurer Reaktion bnehmen, das saure phosphorsaure Natron zur neutralen Verbindung sich umetzen, es sollen saure harnsaure Salze und freie Harnsäure entstehen. Letztere seben Niederschläge (§ 25).

Später bemerkt man eine alkalische Gährung <sup>29</sup>), wobei Harnstoff in Kohmsäure und Ammoniak zerlegt wird (§ 28). Hierbei entfärbt sich der Harn etwas, wird übelriechend, trübt sich, setzt an der Oberfläche ein weisses Häutchen und Boden ein weissliches Sediment ab. Dieses besteht aus Krystallen der phosphorsauren Ammoniakmagnesia (§ 42) und des harnsauren Ammoniumoxyd (§ 25). kann indessen zu dieser alkalischen Gährung schon sehr bald nach der Entleerung, ja noch beim Verweilen des Harns in der Blase kommen.

Anmerkung: 1) Frerichs, Die Bright'sche Nierenkrankheit, S. 42. — 2) Physioloische Chemie S. 461. — 3) Nach einigen, freilich nicht beweiskräftigen Beobachtungen von Brzonszczewsky (Virchow's Arch. Bd. 31, S. 188) gewinnt es fast den Anschein, als ob das ithel der Bowman'schen Kapsel und der gewundenen Harnkanälchen alkalisch, dasjenige rgeraden Gänge aber sauer reagire. — 4) Man s. darüber Strecker's und Stacdeler's erinte Arbeiten, ebenso diejenigen von Cloëtla und Neukomm, sowie endlich M. Hermann Wiener Sitzungsberichte Bd. 36, S. 349). Eine Zusammenstellung des vorhandenen Mariels findet sich in Gorup's physiol. Chemie S. 729. — 5) Es ist uns unmöglich, die riesenthe Literatur des Harns hier auch nur in den Hauptarbeiten zu bewältigen. Wir erwähalso nur: Becquerel, Semeiotique des urines. Paris 1841 (übersetzt von Neubert, Leip-1942); Lehmann's Artikel: »Harn« im Handw. d. Phys. Bd. 2, S. 1, sowie dessen Zoomie S. 306, und Handbuch d. phys. Chemie S. 278; Neuhauer und Vogel, Anleitung zur lyse des Harns 6. Aufl. Wiesbaden 1872; ebenso die Zusammenstellungen bei Gorup **E 565 und Kühne** S. 465. Als Bilderwerk vergl. man Funke, sowie R. Ultzmann und K. \*\* Hofmann, Atlas der physiolog. und patholog. Harnsedimente. Wien 1871. — 6) Bischoff, Harnstoff als Maass des Stoffwechsels Giessen 1853; Bischoff und Voit, die Gesetze r Ernährung des Fleischfressers. Leipzig und Heidelberg 1860, sowie die späteren Ar-Men Voit's in der Zeitschr. für Biologie und den Sitzungsberichten der baierischen Akaenie der Wissenschaften. Eine wichtige, die Entstehung des Harnstoffs aus aufgenommen Nahrungsalbuminaten beweisende Arbeit lieferte kürzlich Panum (Nord. med. Ark. 1.6, No. 12). Dass die Entstehung des Harnstoffs aus Kreatin Meissner für den Thierkper läugnet, ist schon § 267, Anm. 7 erwähnt worden. Ueber die Umwandlung eingeitter Harnsäure in Harnstoff s. man S. 45, sowie Neubauer in den Annalen Bd. 99, S. 206 Zabelin ebendaselbst II. Suppl.-Bd. S. 326. Schultzen (Berichte d. deutsch. chem. Ges. 1.5, 8. 578) fand, dass bei Einführung eines substituirten Glykogen, nämlich des § 30 wihnten Sarkosin (Methylglykokoll) Harnstoff und Harnsäure aus dem Harn verschwina, dafür aber neue charakteristische Körper erscheinen, worunter Sarko sinkaraminsaure C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Analog zerfällt nach Salkowsky Taurin in Taurokarbamin-Hure C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (a. d. O. Bd. 6, S. 744, 1191 u. 1312). — Von Wichtigkeit für die Enttung des Harnstoffs ist ferner eine in Gemeinschaft mit Nencki unternommene Schultzen-Arbeit in der Zeitschr. f. Biologie, Bd. 8, S. 124. — Während man lange Zeit hindurch bedenklich in der Niere die im Blute vorhandenen Harnstoff- und Harnsauremengen nur Mitrirt werden liess, versuchte man vor Jahren zu der altesten Meinung zurückzukehren, elche das Organ jene Stoffe bereiten liess, wie die Gallensäuren in der Leber gebildet urden. Es ist dies namentlich von N. Zalesky (Untersuchungen über den urämischen Pround die Funktion der Nieren. Tübingen 1865) geschehen, wozu noch Oppler (Virchow's Reliv Bd. 21, S. 260) und Perls (Königsberger med. Jahrbücher IV, S. 56) zu vergleichen Das Irrige jener Annahmen zeigte Meissner (Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. 1. 26. S. 225, sowie Bd. 31, S. 144), ebenso Voit (Zeitschr. f. Biologie Bd. 4, S. 77). — Harnsäure kann im Urin der pflanzen- und fleischfressenden Säugethiere ganz fehlen. Thrend im Sekret des Menschen und der fleischfressenden Säuger der Harnstoff den wetetlichen Bestandtheil bildet, und die Quantitäten der anderen Substanzen neben ihm zurücktreten, ändert sich das Verhältniss schon bei Herbivoren, welche wenig Harnthe neben ansehnlicheren Mengen der Hippursäure darbieten. Der Harn der Vögel und Zeptilien besteht vorzugsweise aus Hainsäure. — 8. Zalesky hatte seiner Theorie gemäss behauptet, Harnsäure fehle im Vogelblut. Hier fand sie Meissner, wozu noch eine neue Arbeit von C. Pawlinoff (Virchow's Arch. Bd. 62, S. 57) zu vergleichen ist. Harnstoff kommt ebenfalls im Urin der Vögel vor. Die Milz wurde als Bildungsstätte der Harnstore von H. Ranke (Ueber die Ausscheidung der Harnsäure. München 1858. Habilitationsechrift; freilich ohne sichere Begründung hingestellt. — 9' Vergl. § 25, Anm. — 10-Zur Hippursäare vergl. man Hallwachs in den Annalen Bd. 105, S. 207 und Bd. 106, S. 160: Weismann in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 3, S. 331. Zur Bildung der Hippursaure in der Leber ist nachzusehen Kühne und Hallicachs in den Göttinger Nachrichten 1857, No. 8, S. 129 und in Virchow's Arch. Bd. 12, S. 386 und Kühne ebendaselb: Bd. 14, S. 310. Bestritten ist jene Erzeugungsweise worden durch Neukomm (French. Klinik der Leberkrankheiten Bd. 2, S. 537) und Schultzen (in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1863, S. 25 und 204); H. Chase ebendaselbst 1865, S. 392. Ferneres Material findet sich noch bei Lücke in Virchow's Archiv Bd. 19, S. 196; Duchek in der Prager Vierteljahrsschr. 1854, Bd. 3, S. 25; Rousseau, Comptes rendus, Tome 52, No. 13; P. Mattschersky in Virchow's Arch. Bd. 28, S. 538; E. Lautemann, (Annalen Bd. 125, S 9). Von grösster Wichtigkeit ist aber die schon früher erwähnte Schrift von Meissner und Skepard, Untersuchungen über das Entstehen der Hippursäure im Organismus. Chemische Mittheilungen über die Umwandlung aromatischer Säuren in Hippursäure machten noch Schultzen und C. Graebe (Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1867, S. 166). Ebenso fand Shepard (Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 31, S. 216), dass Vogel eingeführte Benzoesäure nicht als Hippursäure auszuscheiden vermögen, dass es vielmem zu einer andern Umsetzung komme. — 11) Schon vor längeren Jahren theilte Bertagnim die interessante Thatsache mit, dass Nitrobenzoesäure C<sub>6</sub> H<sub>4</sub> (NO<sub>2</sub>) CO<sub>2</sub> H in den Körper eingeführt als Nitrohippursäure C<sub>9</sub> H<sub>8</sub> (NO<sub>2</sub>) NO<sub>3</sub> ausgeschieden wird. — 12) Wie Meisma und Shepard fanden, sind es gewisse vegetabilische Nahrungsmittel, welche reichliche Hip pursaurebildung bei Herbivoren herbeiführen, so Gras, Kleie, Heu, während enthülste Ge treidesamen, Mohr- und Runkelrüben, Kartoffeln einen solchen Effekt nicht üben. Au ersteren stellten sie eine Masse dar, die sogenannte »Rohfaser«, welche verdauungsfähig ist und einen an Hippursäure reichen Harn siefert. Die Verfasser glauben hierin einen de Chinasaure verwandten Körper annehmen zu dürfen. Sollte Schultzen's Beobachtung, das der Harn des verhungernden Menschen gesteigerte Hippursäuremenge führen kann, sich bestätigen, so würde die Möglichkeit der Entstehung jener Säure unabhängig von pflass lichen Stoffen nicht mehr bezweifelt werden können. Auch der Umstand, dass bei reim Fleischnahrung die Hippursäure nicht aus dem Harn schwindet (Weismann), sowie dass de Urin arbeitender Pferde reicher an ihr ist als derjenige der ruhenden Luxuspferde (Roussia) spricht für eine derartige Entstehungsart. — 13) Harnsaure Salze, in das Blut eingespritt steigern, wie den Gehalt an Harnstoff, so auch den an Oxalsäure. — 14) Nach Hopp (Pflüger's Arch. Bd. 5, S. 470) bildet sich indessen Phenol erst durch Säureeinwirkung aus einem unbekannten Stoff hervor, so bei Pferd und Kuh, und dann in viel geringere Menge beim Hunde und dem Menschen. — 15) Ueber diesen Gegenstand s. man die As beiten Voit's und Meissner's, sowie K. B. Hofmann in Virchow's Arch. Bd. 48, S. 359. 16) Wiener Sitzungsberichte Bd. 36, S. 349. — 17) Man vergl. zu dieser Materie Brücke is den Wiener Sitzungsberichten Bd. 28, S. 368, Bd. 29, S. 346 u. Allgem. Wiener med. Zeit schr. 1860, S. 74, 82, 91 und 99. Für die Bräcke'sche Auffassung haben sich noch erklät B. Jones (Journ. f. prakt. Chem. Bd. 85, S. 246); H. Tuchen (Virchow's Arch. Bd. 25, S. 26) Kühne (physiol. Chemie S. 516). Gegen die Existenz des Zuckers im Harn sprachen with früher aus: Babo u. Meissner (Henle's u. Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 2, S 321); Lehmen (Handb. d. phys. Chemie S. 140); Leconte (Journ. de phys. Tome 2, p. 593); Wiederle (Ueber den Nachweis des Zuckers im Harn. Göttingen 1859) und M. Friedländer (Uebe den vermeintlichen Zuckergehalt des normalen Harns. Leipzig 1864. Diss ). In neueste Zeit ist für den Mangel des Zuckers im Harn namentlich J. Seegen (Pflüger's Arch. Bd. 4 S. 359) mit aller Entschiedenheit in die Schranke getreten. Im Harn von Schwanger oder Wöchnerinnen kommt Zucker nur bei mangelhafter Entleerung der Milchdrüsen w nach Sinety (Gaz. méd. de Paris 1873, No. 43 und 45). — 18) Von Wichtigkeit für die Mengenverhältnisse der Mineralbestandtheile des Harns sind die Giessener Dissertations von Hegar (Ueber Ausscheidung der Chlorverbindungen), Gruner (Die Ausscheidung in Schwefels!, Winter (Beitrag zur Kenntniss der Urinabsonderung bei Gesunden, 1834) Mosler (Beitrag zur Kenntniss der Urinabsonderung, 1853). Man s. ferner Kaupp (Arthfür physiolog. Heilkunde Bd. 14, S. 125 und 556), P. Sick (Versuche über die Abhängischeit des Schwefelsäuregehaltes des Urins von der Schwefelsäurezufuhr. Tübingen 1532. Diss.), sowie früher im Archiv für physiolog. Heilkunde 1857, S. 482). Schultzen (a. a. 04) Genth und E. Bischoff in der Zeitschr. für Biologie Bd. 3, S. 309. Wir erwähnen noch L. Hodges Wood (s. Jahresbericht von Virchow und Hirsch für 1869, Bd. 1, S. 107); G.J. Engelmann in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1871, S. 14; E. Salkowsky in Fire chow's Arch. Bd. 53, S. 209; S. L. Schenk, Ueber das Verhalten des Chlor im Organisms. Allg. Wiener med. Zeitung 1872, No. 17. — 19; S. Neubauer im Journ. f. prakt. Chem. Bd. 44 S. 177 und 278; Bamberger in d. Würzburger med. Zeitschr. Bd. 1, S. 146; Brücke (Wienet) Sitzungsberichte 1867, Abth. 2). — 20) Annalen Bd. 78, S. 150. Man s. auch noch Bocker im Arch. f. gemeinsch. Arbeiten Bd. 2 und Haxthausen, Acid. phosphor. urinae. Halis 1661. Diss. — 21; Planer in der Zeitschr. d. Gesellsch. d. Aerzte zu Wien 1859, No. 30, will Pflüger in s. Arch. Bd. 2, S. 157. — 22) Man s. die Arbeiten von Cloëtta und Neukomb. ferner Vohl im Arch. für phys. Heilkunde N. F. Bd. 2, S. 410 und N. Gallois, De l'Inourie! Puris 1864. — 23) Bernsteinsäure soll nach Meissner und Shepard, sowie Koch (§ 24) weiß stens einen sehr häufigen Bestandtheil des Menschen-, Hunde- und Kaninchenharns bilden-Ihre Quellen könnten sehr verschiedene sein, da sie durch Reduktion aus Weinsime,

Aepfelsäure und Asparagin, ebenso durch Oxydation aus Fetten und Benzoesäure entstehen kann (Meissner mit Jolly und Shepard in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 24. S. 97). Indessen wie Salkowsky (Pflitger's Arch. Bd. 4, S. 95) später fand, soll der Menschen- und Hundeharn weder in der Regel, noch oft Bernsteinsäure enthalten. Gegen die Entstehung der letzteren aus Benzoesaure sprach sich auch Nencki (in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1870, S. 399) aus. — 24; Benzoesaure (§ 26, Anm. 2) kann als Fäulnissprodukt der Hippursäure auftreten, ebenso nach reichlicherer Aufnahme durch den Harn unverändert ausgeschieden werden. — 25) Frerichs und Staedeler in den Zürcher Mittheilungen Bd. 4, S. 92. — 26) Frerichs und Staedeler a. a. O. Bd. 3, S. 462; Meissner und Jolly (a. a. O. Bd. 24, S. 104), sowie Meissner (Bd. 31, S. 362). — 27) Scherer in d. Annalen Bd. 42, S. 171 hatte eine saure Gährung-des Harns angenommen. Man vergl. dagegen Voit und Hofmann (Centralblatt 1567, S. 886). — Der Harn enthält Fermentkörper, wie Pepsin und eine dem Ptyalin nahe kommende Substanz, welche Béchamp Nephrozymase getauft hat (Comptes rendus Tome 60, p. 445, 61, p. 231, 374). — 28) Voit in den Münchner Sitzungsberichten 1867, Bd. 2. — 29; Sie beruht auf einer Fermentwirkung, auf der Bildung einer kleinen Torulacea (Schoenbein im Journ. f. prakt. Chem. Bd. 92, S. 159; und Van Tieghem (Comptes rendus, Tome 58, p. 210).

### § 275.

Wir kommen zu der (schon im vorhergehenden § theilweise berührten) Frage, wie weit die Harnsekretion nur in Abscheidung von im Blute vorher vorhandenen Substanzen besteht.

Da man einige der wichtigsten und bestgekannten Harnbestandtheile in jener Zentralflüssigkeit des stofflichen Geschehens angetroffen hat (§ 75), schien lange Zeit hindurch die Urinabsonderung einem einfachen Filtrationsprozesse vergleichbar, und so in wesentlichem Gegensatz zur Gallenbildung in der Leber zu stehen. Allerdings haben sich die Angaben Zalesky's, dass die Niere Harnstoff und Harnsture erzeuge, als irrig ergeben 1). Doch mahnt Manches zur Vorsicht, so die häufig saure Natur des Harns, und die angeblich gleiche Beschaffenheit unseres Organes (auch bei Thieren, welche alkalischen Harn entleeren), die Umwandlung der Benzoesäure in Hippursäure in der Niere selbst (Meissner und Shepard), der Umstand, dass Eiweiss unter Normalverhältnissen nicht transsudirt u. a. m. Höchst wahrscheinlich wird man in der Urinbildung die Vereinigung eines Filtrationsund eines Sekretionsaktes zuletzt erkennen.

Die oben geschilderte Textur der Niere muss die Frage entstehen lassen, von welchem ihrer beiden Gefässbezirke, demjenigen des Glomerulus oder dem die Harnkanälchen umspinnenden Netze, die Abscheidung geschehe.

Bedenkt man, dass Niere und Glomerulus bei den Wirbelthieren Hand in Hand gehen, so wird man gerade auf diese Abtheilung des Gefässsystems für die Urinsekretion (oder doch wenigstens die Wasserabscheidung) den grösseren Werth zu legen geneigt sein; auch wenn der Drüsenzelle des gewundenen Kanälchens jene sekretbildende Eigenschaft zukommt, und sie, was wohl kaum zu bezweifeln, mehr darstellt als eine indifferente Epithelialdecke. Letztere Natur scheinen unserer Ansicht nach erst die Zellen der gerade laufenden Kanäle von der Aussenfläche des Markstrahls bis zur Papillenspitze zu besitzen.

Erinnern wir uns, dass bei Mensch und Säugethier das Vas afferens in den Glomerulus neben der Windungen auch eine Verzweigung erfährt, und dass diese Aestchen nachträglich wieder zu dem engeren Vas efferens zusammentreten, so muss einmal in den Windungen des Glomerulus bei der Vergrösserung des Querschnittes eine beträchtliche Verlangsamung der Strömung eintreten, die dann einer nachträglichen Beschleunigung im Vas efferens Platz zu machen hat, während in dem Kapillarnetz um die Harnkanälchen eine abermalige und stärkere Verlangsamung folgen wird. Die Länge des Abflussrohres (des Vas efferens) wird aber zugleich zu einer Stauung des Blutes im Glomerulus und somit zu einem erhöhten Seitendruck der den des zweiten Kapillarsystems bedeutend übertrifft), also zu für die ganze Sekretion oder Wasserabscheidung günstigsten Verhältnissen führen. Das die

Harnkanälchen umstrickende Kapillarnetz, dessen Blut sicher unter geringem Drucke steht, scheint wohl theilweise mehr die Bedeutung eines resorbirenden zu besitzen, welches den durchtretenden Harn eines Theiles seines Wassers wieder berauben müsste (Ludwig).

Indessen schon vor Jahren hatte der Engländer Bowman<sup>2</sup>) eine andere Ansicht vertreten, nach welcher die Glomeruli das Harnwasser absondern, und die Drüsenzellen der Harnkanälchen die aus dem Blute erhaltenen festen Harnbestandtheile liefern, welch letztere das vorbeiströmende Wasser auswäscht. Bowman's Ansicht hat in neuester Zeit durch Versuche Heidenhain's eine sehr wichtige Unterstützung erhalten. Indigschwefelsaures Natron, in das Blut des Säugethiers eingetrieben, wird nicht durch die Glomeruli, sondern durch die gewundenen Kanälchen der Nierenrinde ausgeschieden<sup>3</sup>).

Die eigenthümliche Ausbreitung des Vas efferens zuerst zu den Gängen des Markstrahls und von hier nachträglich zu den gewundenen Rindenkanälchen verspricht ferner von physiologischer Bedeutung zu werden.

Die Wegleitung des Harns und der Abfluss zu den Oeffnungen der Papillen heraus geschieht ohne muskulöse Beihülfe durch die beständig nachfolgende Sekretion, welche die Flüssigkeitssäule in dem Harnkanälchen vorschiebt. In dem Harnleiter kommt noch das Herabsinken in die tiefer gelegene Blase hinzu und wohl auch die Kontraktionen der Ureterenmuskulatur [Engelmann 4)]. Ebensowenig wie oben in die Nierenpapille kann bei bekannten anatomischen Verhältnissen weiter unten ein Rücktreten in die Harnleiter aus der Blase später erfolgen.

Anmerkung: 1) S. § 274, Anm. 6. — 2) Bowman (l. c. p. 73). Mit ihm stimmte von Wittich (Virchow's Arch. Bd. 10, S. 325) überein. — 3) S. die Arbeiten dieses Forschers im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 10, S. 36, sowie (in Verbindung mit A. Neisser in Pfüger's Arch. Bd. 11, S. 1); von Wittich (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, S. 75). Ich hatte schow von Heidenhain's Veröffentlichung mit meinem damaligen Assistenten, Th. von Ewetzky, das gleiche Resultat für Kaninchen erhalten. — 4) Pflüger's Arch. Bd. 2, S. 243.

## § 276.

Die Harnwege beginnen mit den Nierenkelchen (Calices renales) und dem Nierenbecken (Pelvis renalis). Diese Theile zeigen eine aussere bindegewebige Haut, eine mittlere Lage sich kreuzender glatter Muskeln, die in den Kelchen noch wenig entwickelt ist, eine innere Schleimhaut mit geschichtetem Epithel eigenthümlicher pflasterförmiger Zellen, deren wir schon S. 158 zu gedenken hatten. In ihr können bei grösseren Säugethieren und dem Menschen Schleimdrüsen bald mehr tubulös, bald traubig, entweder häufig (wie beim Pferd) oder seltener (beim Menschen) vorkommen 1).

Der Ureter<sup>2</sup>) behauptet denselben Bau; nur wird die aus äusseren longitudinalen und inneren zirkulären Fasern bestehende Muskelschicht stärker, und nach abwärts kommt noch eine dritte innerste, abermals längslaufende Lage glatten Muskelgewebes hinzu<sup>3</sup>). Die Blutgefässe bilden dicht unter dem Epithel ein engmaschiges Netz feiner Röhren<sup>4</sup>). In der bindegewebigen Aussenschicht des Harnleiters liegt beim Kaninchen ein Nervenplexus fast ohne Ganglienzellen. Die Endigung der nervösen Elemente kennt man hier noch nicht.

Bekanntlich senken sich die Harnleiter in ein rundliches Divertikel, die Harrblase, Vesica urinaria, ein, die Wand derselben in schiefer Richtung durchborrend. Der Bau der Blase ist im Uebrigen ein ähnlicher. Ihre Faserhaut wird noch theilweise von einer serösen Membran, der Peritonealhülle, umgeben. Die muskulöse Mittelschicht erreicht eine bedeutende Mächtigkeit, zeigt aber nicht mehr die reguläre Anordnung der Harnleiter, sondern besteht in ihrer Hauptmasse aus schief und quer laufenden, netzförmig vereinigten Faserbündeln. Am Blasenhals tritt eine stark entwickelte Ringschicht, der Sphincter vesicae auf, und ebenso ver-

langen noch äusserlich über die vordere Blasenwand und den Scheitel des Organs langsgerichtete Muskelmassen, den sogenannten Detrusor urinae darstellend . Indessen scheint manches in der Anordnung dieser Muskulatur recht wechselnd sich magestalten . Die Schleimhautoberfläche bleibt auch hier glatt, und behält das charakteristische Plattenepithel. Im Fundus und Blasenhals stehen einfache Schleimdrüschen. Ein entwickeltes Haargefässnetz liegt auch hier dicht unter dem Epithel. Die Nervenendigung 7 kennt man ebensowenig für die Blase als den Harnleiter.

Die weibliche Harnröhre (Urethra) zeigt eine mit starken Längsfalten versehene, papillenführende Schleimhaut und in der Nähe der Blase zahlreiche Schleimdrüsen von einfacherem oder mehr zusammengesetzterem Bau. Die grösseren derselben tragen den Namen der Littre'schen Drüsen. Die stark entwickelte Muskellage besteht aus getrennten längs- und querlaufenden Faserbündeln, und des Epithel ist ein plattenförmiges. Sehr ansehnlich endlich ist der Reichthum plexusartiger Gefässe in der Wandung jenes Theiles.

Anmerkung: 1) Vergl. G. Palladino (Estratto dal Bulletino dell' Associazione dei Neturalisti e Medici. Anno I. No. 5. Napoli), Sertoli (Gazetta med.-veterin. Giugno 1971), Unruh (Arch. für Heilkunde 1872, S. 289) und T. Egli (Arch. für mikr. Anat. Bd. 9, 8.653). — 2) Vergl. M. J. Bouvin, Over den bouw en de beweging der ureteres. Utrecht 1869; Engelmann a. a. O.: sowie den Aufsatz von H. Obersteiner über Harnblase und Ureteren bei Stricker S. 517. — 3) Nur zwei Lagen, eine innere longitudinale (stärkere) und eine aussere zirkuläre (schwächere) findet Henle (Eingeweidelehre, S. 321, Anm.). — A Nach Engelmann soll beim Kaninchen das Epithel sogar unmittelbar jenem Kapillarnetz whitsen (?). - 5) Eigenthümliche Angaben über die Blasenmuskulatur hat in neuerer Zeit J. P. Pettigrew (Philos. Transactions, Vol. 157, P. I, p. 171) gemacht. — 6) Nach G. Jurié Wiener med. Jahrbücher 1873, S. 415 und Wiener med. Zeitschr. 1873, No. 23) finden ach dreierlei Muskelstraten, nämlich a) eine aussere Längsschicht, b) eine reine Querfaser-Lye und c) Querfasern, welche an der vorderen Blasenwand höher aufsteigen als an der binteren. Um die Urachusmündung zeigen die Muskelfasern schleifenförmige Anordnung. Die Ureteren treten durch einen longitudinalen Schlitz der Längsmuskulatur. An der Mündung der Urethra ziehen einige Bündel zum Ligamentum pubo-prostaticum, während andere in die Pars membranacea urethrae übergehen. Im Uebrigen erkennt man erst im dritten Monat des Fruchtlebens deutlich die Blasenmuskulatur. Dem Neugebornen fehlt noch der Sphincter vesicae. — 7) S. § 183 u. 187. — 8, Man vergl Henle a. a. O. S. 335, Klein In Stricker'schen Werk S. 661 und Robin und Cadiat im Journ. de l'anat. et de la phys. Tome 10, p. 514.

# 5. Der Geschlechtsapparat.

6 277.

Der weibliche Geschlechtsapparat besteht aus den Eierstöcken, den Eileitern, die sich in ein Divertikel, den Fruchthälter, einsenken, aus der Scheide und den Zusseren Geschlechtsorganen. Mt dem Geschlechtsleben des Weibes ist endlich noch die Milchdrüse verbunden.

Der Eierstock, Ovarium (Fig. 544), der wichtigste Theil des Ganzen, stellt ein eigenthümliches Organ her 1).

Man kann an demselben eine Art Marksubstanz, d. h. eine nicht drüsige, aber ungemein blutreiche bindegewebige Masse, und ein letztere umlagerndes Drüsenparenchym unterscheiden. Man hat die innere Lage mit dem Namen der Gefäss-, die äussere Schicht mit der Benennung der Parenchym-Zone hinter versehen (Waldeyer).

Um zunächst der inneren Partie zu gedenken, so beginnt dieselbe am sogemanten Hilus des Organs (Hilusstroma von His), wo gewaltige Blut- und
Lymphgefässe ein- und austreten. Von starken, ausserordentlich zahlreichen Blut-

gefüssen durchsetzt, erscheint dieser bindegewebige Kern als eine schwammige rollen. Masse, dem kavernösen Gewebe vergleichbar.

Peripherische Ausstrahlungen dieses Gewebes bilden nun das Fachwerk drüsigen Rindenparenchym, und treten schliesslich wieder in festerer Verwebu zu einer peripherischen Grenzschicht zusammen Fig 545. b An dieser al



Fig. 544 Der Eierstock a Das Stroma; b reifere Leung sehe Föllikel – ein grosser, d ein tris her gelber korpur mit der gewichneiten Innenschicht; e ein altes Corpus Latenm. g Venen mit ihrer ersten Verhatelung fum Organ

wollten früher die Anatomen eine inn Lage von festem Gefüge als Albuginen weiner äusseren, dem serösen Ueberzu unterscheiden. Das existirt aber al nicht. Nur eine Lage ziemlich niedig Zylinderzellen a erscheint an der Obfäche des nicht vom Bauchfell überzonen) Ovarium. Wir wollen sie mit depassenden Namen des Keimepithe bezeichnen.

Nach dieser allgemeinsten Schildere müssen wir mit dem wesentlicheren dra gen Theile unsere Darstellung beginnen.

Unmittelbar unter jener Grenzschifindet sich eine merkwürdige, erst neuerer Zeit erkannte, fast gefässfreie Ladie der werdenden Drüsenbestandtbeil welche man als kortikale oder als Za

der primordialen Follikel3, bezeichnen kann. Sie scheint den Säugethier in weitester Verbreitung zuzukommen.

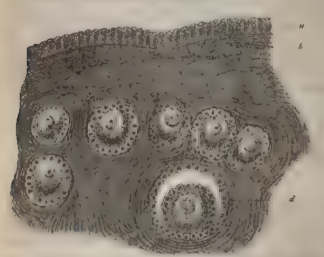


Fig. 54a, Eierstock des kanarchens in hei anjahel (angebliche Serasa); blindenoder anssere Faserlage; cijüngste Follakel id ein etwas weiter ausgebildeter



Fig. 516. Jungate falli, any dem bierstock deckar chons. Hei I ist das toubbe, a noch ohne Zono pe cida: he 2 begient dess but a

Hier c d' liegen gedrüngt in mehreren Lagen die wesentlichen Gebilde und res Organs, die jungen Eizellen schöne kuglige Elemente von etwa 0,0.587 mm chüllenlosem körnigem, Fettmoleküle enthaltendem Protoplasma und einem sphrischen, ungefähr 0 0226 mm messenden Kerne Fig. 546. 1). Umbülkt ist Eizelle von einem Kranze oder Mantel kleiner nukleirter Zellen. Die Zwischenbrücken des Gerüstes oder Stroma bestehen hier aus diel gekernten Spindelzellen des Bindegewebes, und stellen im Allgen

lizelle und ihren Zellenkranz ein besonderes Fachwerk her, welches gegen den lohlraum durch eine mehr homogene Grenzschicht sich absetzt. Dieses ist der genannte Follikel des Ovarium in seiner Jugendform. Wir haben uns hier zuschst an das Organ des Kaninchens gehalten. Nicht selten findet man auch neue sehr traubige Gruppirung (s. u. Fig. 552. c) der Eizellen, so bei Hund und Katze Waldeyer. Beim Menschen und grossen Säugern (z. B. dem Schwein) ist das indegewebe massenhafter, und die Eizellen liegen entfernter von einander.

Geht man nun von dieser äussersten Lage, welche einen enormen Vorrath der ikeime darbietet <sup>4</sup>), mehr nach einwärts, so werden die Follikel allmählich weiter itwickelt angetroffen. So begegnet man hier welchen, die auf einen Durchmesser in 0,0902—0,1805 mm gelangt sind. Das von ihnen umschlossene Ei hat sich enfalls vergrössert, und mit einer festen Hülle oder Membran umkleidet Fig. 16. 2). Noch erfüllen den engen sphärischen Hohlraum die kleinen, das Ei umtllenden Zellen vollständig; aber ihre Lage ist eine mehrfache geworden. Ein den ollikel umziehendes Kapillarsystem, indessen noch spärlich, lässt sich ebenfalls hon jetzt bemerken. In anderen grösseren Follikeln (Fig. 545. d) beginnen die agen jener kleinen zelligen Elemente sich von einander zu entfernen, so dass ein ultartiger Hohlraum des Innern sich auszubilden anfängt <sup>5</sup>.

Dieser wird dann mit dem weiteren Heranwachsen des Follikels grösser und beser, um sich mit wässriger Inhaltsflüssigkeit zu erfüllen.

Ein derartiger Follikel mag etwa 0,3835—0,4512<sup>mm</sup> messen. Seine Wandung, ist ein vollkommen entwickeltes Kapillarnetz enthaltend, zeigt, angedrückt an ne Stelle der Innenfläche, das vergrösserte, bis auf 0,1805 mm herangereifte Ei, issen Kernbläschen 0,0609 mm misst, während sein Kernkörperchen 0,0135 mm urbietet. Auch die derbe Zellenkapsel ist bis 0,0063 mm dick geworden. Vollmmen umhüllt ist das Ei von dem Kranze kleiner geschichteter Zellen, welche nn peripherisch als Epithelialbekleidung über das ganze Follikelinnere sich erecken.

Endlich pflegt das Ovarium (Fig. 544) noch eine beschränkte Anzahl (12, -20) reifer Follikel zu beherbergen, deren Auffindung schon am Ende des Jahrhunderts gelungen war, und welche mit dem Namen des Entdeckers als raaf'sche Follikel bezeichnet worden sind. Diese bieten nach Reife und repergrösse des Säugethiers Durchmesser von ungefähr 1-8 mm dar b.c.

Einen solchen Follikel mit seiner Wandung d. e, der Epithelialauskleidung c, m mächtigen Innenraum und dem in verdickter Epithelialmasse b eingebetteten a kann unsere Fig. 547 versinnlichen.

An der Wandung des Ganzen, der Theca oder Membrana folliculis, terscheidet man eine innere und äussere Lage. Erstere zeigt die kapillare Aussitung der Blutbahn, während durch die Aussenschicht (si die Verzweigungen r gröberen Gestässe geschehen. Letztere besteht aus den gleichen Bestandtheilen e die übrige Gerüstemasse, nämlich aus saserigem Bindegewebe und besonders cht gedrängten Spindelzellen.

Indem ausserlich die Blut- und auch Lymphgefässe des Gewebes weite sinuöse ohlraume um jene Lage der Follikelwandung bilden, gelingt es leicht, den unrehrten Follikel aus seiner Umgebung herauszuschälen. Die Innenschicht der ollikelwandung zeigt radial eintretende Kapillaren, welche sich zu einem sehr chten rundlichen Maschennetz nach einwärts ausbreiten. Einem embryonalen ewebe vergleichbar, ist sie ausnehmend reich an Zellen von verschiedener Form die Dimension. Neben kleineren, an lymphoide Elemente erinnernden findet man blate grössere Zellen, rundlich oder polygonal, bis zu 0,0226 mm. Sie nehmen bils die Lücken zwischen den Gefässen ein, theils umhüllen sie letztere mantelzig, in einer Art. welche an eine früher (§ 211) geschilderte Bildungsweise der und die sogenannten Plasmazellen« des Bindegewebes

Erfult und prall erhalten wird der Graafsche Follikel von jener Flüssigkeit deren beginnende Ansammlung wir schon oben erwähnt haben. Dieselbe ist was serhell, alkalisch resgirend und Albuminate enthaltend. Sie trägt den Namen de Liquor folliculi. Die die Innenfläche schwach geschichtet bedeckenden kleine



Fig. 547. Reifer Political. a Ei; Epitheliallage, danselbe unhallend b and den Innearaum anakleidend c; d bindagewebige Wand; a anseamfache des Follikels.

gekernten rundlicher Zellen messen etw. 0,0074—0,0113 \*\*\*, und sind als Formati granulosa oder Membrana granulosa in ihre Gesammtheit beschrieben worden. Dard Auflösung ihrer Zelles körper mag das Eiweis jener Flüssigkeit sie vielleicht erklären.

Die Stelle, wo jen Zeilenform die größt Mächtigkeit erreicht um das Ei zu umschliet sen (Cumulus proligen der Embryologen, (ovigerus bei Koslike, glaubte man früher a den nach der Peripher des Organs gekehrte

Theil des Follikels bezeichnen zu müssen. Genauere Untersuchungen der Neuze haben jedoch zum Theil ein anderes Resultat geliefert. In der Regel (oder wenig stens häufig) liegt das Eichen an derjenigen Stelle der Follikelhöhle angehefte

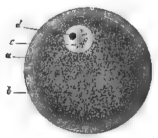


Fig. 543. Reifes Kaninchenel. a Zona pel lucida; b Dotter; c Keimblischen; d Keimfisch.

welche am entferntesten von der Oberfläche die Eierstocks ist (Schrön, His). Doch kann aus erstere Lage vorkommen (Waldeyer).

Das reife Ei, Ovulum (Fig. 548, Fig. 549, 1, 2), ist immer noch von bedeutsde Kleinheit und deshalb erst spät aufgefunden? Zu seiner näheren Erforschung erfordert es ein Reinigung von den aufsitzenden, jetzt verlängeten und strahlig angeordneten Zellen der Formatigen und strahlig angeordneten Zellen der Formatigen (Fig. 549, 2, c). Dann erscheint es kugliges Gebilde, 0,28, 0,22—0,1879 im Durchmesser, als eine achön ausgebildete, im einer dicken Kapsel umgebene Zelle. Alle im

Theile haben aber von den Forschern früherer Zeit besondere Namen erhalten.

Die Kapsel wird Zona pellucida oder Chorion genannt. Sie erscheint in eine wasserhelle, festweiche Masse, zunächst unter ganz homogenem Anseles, hüchst wahrscheinlich überall jedoch von Porenkanälen (Fig. 548. a) durchagen. Ihre Dicke beträgt jetzt 0,0090—0,0113 mm. Die Herkunft der Zone ist sur zein noch nicht ermittelt. Sie kann einmal von der Eizelle gebildet sein, dann aber auf dieser von aussen her aufgelagert werden, als das geformte Produkt der umhüllenden Epithelsellen. Wir halten Letzteres für wahrscheinlicher 6).

Die chemischen Reaktionen zeigen eine schwer in Alkalien lösliche, as elastische Materie erinnernde Substanz.

Der Zellenkörper (b), mit einer erhärteten Rindenschicht verschen, ist eine bei Säugethier und Mensch mehr oder weniger undurchsichtige Masse, und entielt is

zählüssigem Substrat Moleküle eines geronnenen Eiweisskörpers, sowie Körnchen und Tröpfehen von Fett. Es trägt den Namen des Dotters, Vitellus.

Der Kern (Fig. 548. c. Fig. 549. l. c), als Keimbläschen, Vericula germinativa etar Purkinje'sches Bläschen bekannt, liegt im reifen Ovulum exzentrisch, und erscheint als ein höchst zierliches, vollkommen ingliges und wasserklares Bläschen von 0,0377—0,0451 mm Durchmesser mit einem randlichen, fettartig erglänzenden Nukleolus (Fig. 548. d, Fig. 549. d) von 0,0046—0,0066 mm, dem sogenannten Keimfleck, Macula germinativa oder dem Wagner-schen Fleck.

Wenden wir uns nun zu den Blut- und Lymphgestassen, sowie den Nerven des ()vamm<sup>3</sup>.

Der Blutgefässe haben wir schon hier und da gelegentlich in der vorhergegangenen Schilderung zu gedenken gehabt.

Mächtige arterielle und venöse Zweige, erstere unter starken korkzieherartigen Wintengen, gelangen an den Hilus, und versweigen sich zunächst in dem Stroma desmiben oder der Marksubstanz, so dass dieser Theil wesentlich ein Gefässkonvolut herstellt. Des Zwischengewebe desselben kommt nur spärlich vor, und besteht aus Zügen sich durchtreuzender Spindelzellen, welche von der mus-

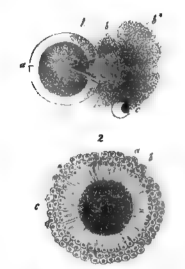


Fig. 549. Das Säugethierei. 1. Ein solches, weiches durch einen Ries der Eihalle a dem Dotter 5 theilweise nustreten länd 5". r das hervorgetriebens Keimblüschen mit Komfleck d. 2. Ein reifes Ei, bedecht von den straklig geordneten Epithelialzeilen c, mit dem Chorion aund dem Dotter 5.

balceen Mittelschicht jener arteriellen Gefässe abbiegen. Mit dieser Zwischensubstanz fest verwachsen, und beim Durchschneiden klaffend erscheinend sind die Venenwandungen. So wollte man das ganze Gewebe jenes sogenannten Hilustroma als modifizirte, selbst wieder von feinen Gefässen durchzogene Gefässwandang ansehen (His), wie denn das ganze Verhältniss an die Corpora carernosa erimert (Rouget). Jene Spindelzellen der Marksubstanz werden dem Erwühnten safalge als muskulöse zu betrachten sein '§ 163 Anm. 16, Kontraktilität des frischen Ovarialstroma ist denn auch von His und mir beobachtet worden.

Von der Peripherie des Hilusstroma treten ferner reichliche Büschel jener Batgefüsse zwischen den inneren Follikeln hindurch gegen die Organoberfläche zu. Sie versorgen dabei die Follikel selbst mit einem stark entwickelten, schon oben geschilderten Gefüssnetze. Die Fortsetzungen jener aber dringen bis gegen die Zone der Kortikalzellen empor, und biegen zum grössten Theile vor dieser, welche fast ganz gefüsslos bleibt, schleifenförmig um.

Wie an Blutgestassen ist auch das ganze Hilusstroma sehr reich an lymphatischen Bahnen. Letstere, in ihrer Anordnung den Venen gleich, bieten uns therall die charakteristischen Gestässzellen nach der Höllensteinbehandlung dar.

Von besonderem Interesse ist das Verhalten jener Lymphkanäle zu den Follikeln. Grosse, gegen die Oberfläche andrängende der letzteren zeigen ein reichliches Netz derselben, welches seinen Hauptsitz in der äusseren Follikelhaut hat. In der Mitte der Follikelkuppe (welche auch an Blutgestissen arm ist, kommt nach His eine von Lymphkanälen freie Stelle vor. Auch kleinere Follikel, sobald sie ihre Innenhaut angelegt haben, sind bereits von einem lymphatischen Netze umsponnen, lange ehe sie die Organoberfläche erreicht haben.

Die zahlreichen Nerven des Ovarium stammen vorwiegend aus den Genital-

ganglien, wie Frankenhäuser fand (§ 279), enthalten markhaltige und marklose Fasern, dringen mit den Arterien in das Organ ein, sind aber in ihrem weiteren Verlaufe völlig unbekannt.

Mit dem Namen des Nebeneierstocks, Paroarium, bezeichnet man (nach verbreiteter Annahme) einen Ueberrest der sogenannten Urniere oder des Wolffschen Körpers, welcher in Gestalt geschlängelter Kanäle durch die Ala vespertikonum vom Ovarium nach der Tuba sich erstreckt. Beim menschlichen Weibe haben die Gänge eine bindegewebige Haut, bekleidet vom Flimmerepithelium, und einen wasserhellen Inhalt 10). Nicht selten wird eins dieser Kanälchen ungewöhnlich gross und den Rand des Organes als eine gestielte Hydatide überragend getroffen.

Die Mischungsverhältnisse des Ovarium harren noch einer Durchforschung. Die spezifische Schwere des menschlichen Organs beträgt 1,045 [Krause und Fischer 11]. Das Säugethierei gestattet bei seiner Kleinheit keine chemische Untersuchung 12).

Anmerkung: 1) Zur Literatur des Eierstocks vergl. man Bischoff's Entwicklungsgeschichte der Säugethiere und des Menschen. Leipzig 1842, sowie dessen Schrift: Beweis der von der Begattung unabhängigen Reifung und Loslösung der Eier der Säugethiere und des Menschen. Giessen 1844 (und Annal. d. scienc. nat. Série 3, Tome 2, p. 304), die Lehrbücher von Gerlach, Henle (Eingeweidelehre, S. 477), Koelliker (5. Aufl. S. 543) u. A, die schönen bildlichen Darstellungen von Ecker in dessen Icon. phys. Taf. 22, sowie unter den Neueren O. Schrön in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 12, S. 409; Pfüger, Ueber die Eierstöcke der Säugethiere und des Menschen. Leipzig 1863, mit 5 Taf., und His im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 1, S. 151 (Eierstock des Säugethiers) und in seinem embryologischen Werke S. 1 (Ovarium des Vogels); vor allen Dingen aber Waldeyer's Monographie: Eierstock und Ei. Leipzig 1870, sowie die Bearbeitung im Stricker'schen Sammelwerk S. 544 (das Beste, was je über das Ovarium geschrieben wurde). Ferner sind an kleineren Angaben noch zu erwähnen: Klebs in Virchow's Arch. Bd. 21, S. 362; Grohe ebendaselbst Bd. 26, S. 271; Quincke in d. Zeitschr. f. wiss. Zool. B. 12, S. 483; Bischoff in d. Sitzungsberichten der Münchener Akademie 1863, S. 242; O. Spiegelberg in Virchow's Arch. Bd. 30, S. 466 (und frühere Angaben in den Göttinger Nachrichten 1860, No. 20); con Winiwarter in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 57, Abth. 2, S. 922; K. Slavjansky in Virchow's Arch. Bd. 51, S. 470 und in Ranvier's Laboratoire d'histologie 1874, p. 88; lierluch in den Verhandl. der phys.-med. Sozietät zu Erlangen 1870. Sep.-Abdr.; G. Leopold, Untersuchungen über das Epithel des Ovarium und dessen Beziehung zum Ovulum. Leipzig 1870. Diss., W. Koster im Nederl. Arch. voor Genees — en Natuurk. V. S. 256, sowie in Verslagen en Mededeelingen der coninklijke Akademie van Wetenschappen. Afdecling Notuurkunde, 2 Rieks, Deel. VII. 1873. — Ueber das Ei vergl. man noch A. Thomson's Artikel: »Ovum« in der Cyclopedia Vol. 5, p. 70; H. Ludwig in den Würzburger Verhandlungen N. F. Bd. 7, S 33; über Eier und Eierstock des Vogels vergl. man H. Meckel, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 3, S. 430; Thomson a. a. O.; Leuckart im Artikel: "Zeugung" im Handwörterb. d. Physiologie Bd. 4, S. 788; Gegenbaur in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1861, S. 491; H. Eckert, Beiträge zur Kenntniss der weiblichen Geschlechtstheile und ihrer Produkte bei den Vögeln. Dorpat 1861. Diss.; His in seinem embryologischen Werke S. 14. Die Auffassung des entwickelten Vogeleies ist übrigens sehr verschieden. Die Einen betrachten es als Zelle, die Andern als Zellenkomplex. — 2) Dieses Keimepithel hatte H. Kapff (Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1872, S. 513) geläugnet, während das leicht nachzuweisende Ding Leopold (in seinen schon oben zitirten Untersuchungen) und W. Romiti (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 4, S. 200) abermals kon-3) Man s. die Untersuchungen von Schrön und His. — 4) Wie im gan. zen Geschlechtsapparate eine wuchernde Plastik herrscht, so ist es auch mit jenen Follikelanlagen der Fall. Henle (Eingeweidelehre, S. 483) berechnet für ein Övarium des 18jährigen Mädchens 36,000; Sappey kommt bei dem 2- und 3jährigen Kinde auf mehr als 400,000. - 5) Wir verweisen hier auf die schönen bildlichen Darstellungen Schrön's. -6) Man vergl. die Beschreibung bei His. — 7) Die Entdeckung des Säugethiereies geschah erst im Jahre 1827 durch von Baer. S. De ovi mammalium et hominis genesi epistola. Lipsiae, und Bernhardt, Symbolae ad ovi mammalium historium ante praegnationem. Vratulaviae 1834. Diss.; R. Wagner's Prodromus historiae generationis hominis atque mammalium. Lipsiae 1836. — 8) Solche radiare Streifung der Eikapsel sah Leydig (Histologie, S. 511) und schon vor ihm Remak, zu welchen Angaben weitere Mittheilungen von Quincke, Pff ger, Koelliker und Waldeyer hinzugekommen sind. — Pflüger (a. a. O. S. 81) erörtert die Abstammung der Zona pellucida, und macht darauf aufmerksam, wie wenigstens zu einer gewissen Zeit die radiär gestellten Zellen der sogenannten Formatio granulosa mittels in ittels Fortsätze mit den Streifen der Zona zusammenhängen. Eine Bildung letzterer in Forts

Absonderung jener Zellen oder einer Umwandlung ihrer Körpermasse ist höchst scheinlich. Auch Waldeyer theilt diese Ansicht. Die Frage, ob der ganze Dotter des ethiereies auf den Zellenkörper zu beziehen sei, oder ob nicht der peripherische Theil tottermasse in irgend einer Weise von den Epithelzellen als Auflagerung geliefert woriet noch eine offene. Bejahenden Falls erhielte man auch hier "Haupt- und Nebenus bei andern Wirbelthierklassen. — 9) Zur Kenntniss der Blutbahn sind die Aufvon Schrön und His zu vergleichen. Die Erforschung der Lymphwege des Eierstocks in Verdienst des letztgenannten ausgezeichneten Forschers. — 10; Kobell, Der Nebentock des Weibes. Heidelberg 1847; Waldeyer a. a. O. — 11) a. a. O. — 12) Romsti.
O.) fand, dass schon bei ganz jungen Säugethieren eine das Keimbläschen halbkreisgumgebende Zone grösserer Fettkörnehen durch Osmunsäure sich schwärzt, wähl das Görige feinkörnige Protoplasma ungefärbt bleibt. — Ueber die Eier der andern belthierklassen verweisen wir auf die Werke Gorup's (S. 739) und Kühne's (S. 549).

#### § 278.

Nachdem wir in dem vorhergehenden § die Struktur des Eierstocks kennen mat haben, wenden wir uns zur Frage. woher stammen die Follikel mit ihren haltzellen, namentlich dem Ei? Zur Beantwortung sind wir genöthigt, den bryonalen Ausgang jenes Organs vorher aufzusuchen.

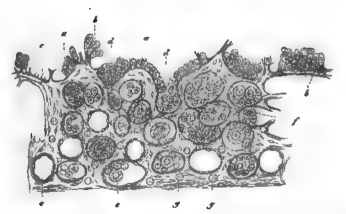
Was aber die Entstehung des Ovarium angeht, so ist darüber Folgendes a Augenblick etwa festzuhalten:

An der inneren Seite der ersten vergänglichen harnabsondernden Drüse des labrye, der vom mittleren Keimblatt abstammenden, sogenannten Urniere oder la Wolff'schen Körpers, und in innigem Zusammenhang mit ihm, entsteht la weibliche keimbereitende Geschlechtsdrüse.

Man erkennt sehr frühzeitig beim Hühnerembryo (Waldeyer), wie der Epithelätherung der Urniere an der erwähnten Stelle eine Verdickung erfahren hat. Der bald sieht man ebenfalls von der bindegewebigen Masse des Wolffschen Körper aus hier eine kleine, zellenreiche, hüglige Wucherung hervortreiben.

Dus verdickte Epithel über jener Wucherung gestaltet sich nun allmählich zur inige der Graaf'schen Follikel und Eier, sowie des späteren Ovarialepithel, aus in Rindegewebe geht die blutreiche Gerüstesubstanz unseres Organes hervor 1). Der epitheliale Ueberzug zeigt baldigst (nicht allein beim Hühner-, sondern bei Säugethierembryonen) einzelne vergrösserte Zellen oder Primordial-

Die weitere Umwandlung beruht nun auf einem Durchwachsungsprozess der Erwebigen und epithelialen Bestandtheile. Unsere Fig. 550 kann diesen



Der Biereteck eines menschlichen Fötus von 32 Wochen neukrecht durchschnitten. a Keimepithel; in diesem gelagene Eizellen (Primordialeier); c einwachsender Bindegewebebalken; d Epitheliellen metang begriffen; d jüngste Follikel; / Ei- und Keimepithelzellen in Gruppen; g Lymphoidsellen.

Zustand versinnlichen. Indem nun jene einspringende bindegewebige Wucherun fortschreitet, gewinnen wir kleinere und kleinere Zellenhaufen mit einer oder meh

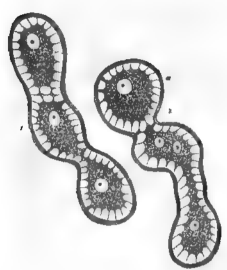


Fig. 551. Foliticalketten aus dem Bierstock des Kalbes. 1 mit in Bildung begriffenen Eiern; 2 bei a Abschnürung zum Graufschen Bläschen zeigend.

reren Eizellen. So gelangen wir als: su Follikeln in ihrer einfachster frühesten Erscheinungsform.

An der Aussenseite des Wolfschen Körpers senkt sich jenes verdickte Keimepithel zur Rinne ein. Hienu bildet sich alsdann ein Kanal, der Mülter sche Gang (Waldeyer). Er ist bestimmt, Eileiter und Fruchthälter herzustellen.

Ueber die Bildung der Folike in späterer Periode aber hatten wi schon früher wichtige Aufschlüsse zu mentlich durch Pfüger<sup>2</sup>) erhalten welche vereinzelte ältere, fast in Var gessenheit gerathene Angaben vor Valentin<sup>3</sup>) und Billroth<sup>4</sup>) begreiftic machten, und durch andere Forsches wie Borsenkorp und Spiegelberg<sup>5</sup>). Hü<sup>5</sup>, Letzerich<sup>7</sup>), Langhanns<sup>5</sup>), Frey<sup>7</sup> Koelliker<sup>10</sup>), Waldeyer<sup>11</sup>) u. s. w. Be stätigung fanden.

Nach Pfüger's Untersuchunge sind die Graaf schen Follikel sek und äre Bildungen, hervorgegangen durch eine Abschnürungsprozess aus manchfach, ja oft recht unregelmässig gestalteten, mei länglichen Zellenansammlungen, den primordialen Follikelanlagen odwie wir sie kurz bezeichnen möchten — den Eisträngen (Fig. 551 Letztere enthalten neben peripherisch gelegenen blassen kleineren Zellen (den Elementen der späteren Formatio granulosa) in ihrer Axe andere grössere mit körnige Protoplasma, die primordialen Eier, so dass deren Existenz vor dem Follkel nicht bezweifelt werden kann. Eine strukturlose Membrana propria kan jenen Zellenkomplex umschliessen, so dass wir förmliche Schläuche vor uns habe (Katze); kann aber auch fehlen (Kalb). Neugebildete Foliikel, welche, statt verein zelt vorzukommen, noch in Gruppen beisammenliegen, oder rosenkranzartig so sammenhängen (»Follikelketten«), erklären sich also leicht. Das primordiale E besitzt im Uebrigen nach Pfüger vitale Kontraktilität, und soll sich durch Theilum vermehren.

Indessen Follikelschläuche oder Eistränge kommen in jener Lebensphase nut zeitweise vor, weshalb sie auch so lange den Forschern unbekannt bleiben konntes.

So überzeugte sich *Pfüger*, dass schon 4 Wochen nach der Geburt im Overium der Kätzchen die Zeit jener primordialen Schläuche vorbei ist. Dann gegebeie Zeit des Werfens erwacht im Eierstock des Säugethieres ein frisches Bildungeleben — und jetzt werden nicht allein Eier und *Graaf* sche Follikel wiederum geformt, auch die Art ist die alte; es erscheinen jene Eistränge aufs Neue <sup>12</sup>).

Von hohem Interesse ist die Frage nach der Herkunft dieser merkwürdigen. Gebilde. Bereits *Pftäger* <sup>13</sup>, hatte an eine Ableitung derselben von zapfenarigen Einwucherungen des Epithel der Eierstocksoberfläche (§ 194) gedacht.

Waldeyer hat später diese Vermuthung zur Thatsache erhoben.

An passenden Objekten (Fig. 552) überzeugt man sich in der The wie stellenweise das Keimepithel zapfenartig in das bindegewebige wuchert (b). In jener Zellenmasse erscheinen einzelne vergröergensante Primordialaier (c). Durch Abschnürung von der O

arhalten wir selbstverständlich die Follikelkette oder den Eistrang unseres Holzachnittes 551.

So hätten wir nun das Entwicklungsleben des Ovarium kennen gelernt-

Was wird aber aus den Eiern? Ihr Schicksal ist ein doppeltes; ein anderes in der unreifen Lebensseit, ein anderes in der Epoche der Geschiechtsthätigkeit.

ln ersterer Periode gehen Follikelepithel and Ei, vie es scheint. Music durch eine Fettdegeneration m Grunde Slarjanaku . Bei ganz jangen gesunden Singethieren sah ich indessen nicht ælten ebenfalia. eine ausgebreitete Kolloidmetamorphose des gesamm-Follikelinhalts(4).

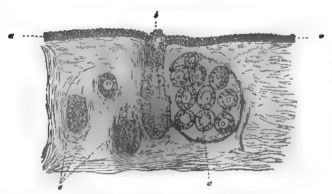


Fig. 532. Aus dem (tvarium einer jungen l\u00e4milia. 
α Keimepithel, δ Ovarial-schlauch; ε dieselben in schr\u00e4gen, und quaren Schnitten; ε eine traubige Gruppa junger Follikel.

Anders gestaltet sich aber das Schickeal des Eies beim geschlochtereifen Gezhöpfe. Das Ovulum, das Material zum Aufbau eines neuen Thierkörpers entlattend, ist jetzt bestimmt, durch Platzen des Graafschen Follikels frei zu werden.

In einer früheren Zeit glaubte man, dass zu dieser Lösung der Reiz einer Begatung im Allgemeinen erforderlich sei, und stellte sich die Graafschen Bläschen smit als mehr persistirende Gebilde vor, von welchen nur ein kleiner Theil während der geschlechtsthätigen Periode des Weibes wirklich zum Platzen gelangte.

Spätere Untersuchungen haben über diese Materie ein anderes Licht verbreitet. Es steht fest, dass die Ablösung eines Eies beim menschlichen Weibe in vierwichentlichen Fristen mit dem Auftreten der Menstruation geschieht, also unablängig von einer Begattung, bei Jungfrauen ebensowohl als bei Frauen. Bei Säugethieren ist die Brunstzeit der Moment des Freiwerdens je eines oder mehrerer Eier.

Freilich ist auch degegen in neuester Zeit wieder Einsprache erhoben worden. Nach Slavjansky bersten beim geschlechtsreifen Weib auch Granf sche Follikel unabhängig von der Menstruation, und die grössere Mehrzahl jener Drüsenkapseln fällt auch jetzt noch wie in früherer Lebensperiode uneröffnet einer physiologischen Räckbildung anheim.

Doch kehren wir zum platzenden Graaf schen Bläschen zurück.

Ein solches, wenn es an diesen Zeitpunkt seines Lebens gekommen ist, erfährt durch fortgehende Zellenwucherung der inneren Follikelhaut und steigende Flüssigbeitsensammlung eine weitere Vergrösserung und Ausdehnung, so dass es zuletzt,
ganz prall und gespannt, äussorlich am Ovarium eine Hervorwölbung bildet, und
sur noch von dünner Bindegewebeschicht überzogen wird.

Endlich kommt der Moment, wo bei steigender Anspannung und Ausdehnung die Wand des Graaf'schen Follikels einreissen muss. Dieses Zerspringen geschieht stets an der Stelle des geringsten Widerstandes, d. h. also an dem nach aussen gerichteten und aur von der dünnen Faserhülle des Ovarium überzogenen Theile, welcher gleichfalls mit durchrissen wird. Zur Aufnahme des Eies liegt in dieser Zeit der Eileiter mit seiner Abdominalöffnung der Oberfläche des Ovarium dicht an.

Das Eichen durchwandert nun langsam im Laufe von Tagen den Eileiter, um schlieselich in den Uterus zu gelangen. Nach dem Austritte aus dem Graaf schen Follikel erwacht in der umkapselten Zelle ein Theilungsprozess (Fig. 553. 1),

welcher schon früher <sup>15</sup>) geschildert wurde, und mehrfach sich wiederholt (2). Wird nun auf dieser Reise das Eichen durch das Eindringen der Spermatozoen in den Dotter <sup>16</sup>) befruchtet — und zwar bald höher oben, dem Eierstock näher, bald tiefer nach abwärts — so setzt sich jener Theilungsprozess fort (3), und führt zu einem maulbeerartigen Zellenhaufen, dem Materiale für den Aufbau eines neuen Thierkörpers.

Wenn jedoch, und es ist dieses beim menschlichen Weibe das bei weitern häufigere Geschick des Ovulum, eine Befruchtung nicht stattfindet, so geht unser Körperchen auf jener früheren Umbildungsstufe allmählich unter einem Auflösungs – prozess innerhalb des Geschlechtsapparates zu Grunde. Bedenkt man die Zahl den

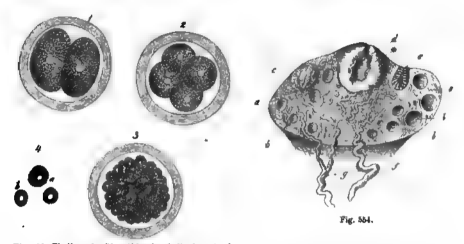


Fig. 553. Theilung des Saugethiereies, halbschematisch. Bei I die Dottermasse in zwei. bei 2 in vier Kugeln (Zeilen) mit Karmen zerfallen. Bei 3 eine grouse Zahl gekerater Zeilen; i.a. 5 kolitte Zeilen.

monatlich sich wiederholenden Menstrualperioden in der ganzen fortpflanzungsfähigen Zeit des Weibes, so ist eine beträchtliche Anzahl der Follikel

erforderlich, welche freilich von der kolossalen wuchernden Produktion derselbes weit überboten wird.

Wir haben endlich noch des Geschickes des geplatsten und entleerten Gresfschen Follikels zu gedenken. Dieser geht unter Erzeugung bindegewebiger Natbensubstanz als sogenannter gelber Körper, Corpus lateum 17), zu Grunde, und verschwindet schliesslich vollkommen in dem Stroma des Ovarium.

Studirt man einen kürzlich geplatzten Eierstocksfollikel, so erscheint die gewucherte innere Follikelhaut vielfach mit gegen einander drängenden Falten is den Hohlraum einspringend (Fig. 554. d\*). Diese letzteren bestehen aus jungen üppig vegetirenden Zellen, und enthalten in ihrer Axe einen Strang resistenteren unentwickelten Fasergewebes. Aus letzterem entsteht beim Zusammentreffen jener Faltenkuppen ein eigenthümliches Septensystem; aus ersterem die gelbliche Fällungsmasse des Corpus luteum.

Untersucht man einen fertigen gelben Körper, etwa von der Kuh (His), so seigt derselbe (durch einen fibrösen Kern mit radienartigen Faserzügen bewirkt) einen strahligen Bau, und das so gebildete Fachwerk eingenommen durch eise weiche gelbe Substanz. Umschlossen ist das Ganze von der äusseren Follikelhaut, welche mit jeuem Septensystem zusammenhängt. Gewaltig ist der Geffiserzichthum des gelben Körpers; auch lymphatische Kanäle kommen hier wie im Owniest überhaupt vor 18). Die eben erwähnte gelbe Masse zählt durch die Ausbilder ihres sehr engmaschigen Kapillarnetzes zu den blutreichsten Theilen des Genismus.

Nächst jenem Gefässgerüste zeigt uns die gelbe Substanz zweierlei Formen der Zellen, nämlich einmal spindelförmige (0,0338—0,0451<sup>mm</sup> lange und 0,0056—0,0068<sup>mm</sup> breite) Elemente mit länglich ovalem Nukleus und zweitens grössere (0,0226—0,0451<sup>mm</sup> messende) Zellen von mannichfacher Gestalt mit gelblichen fettigen Inhaltskörnchen (Fig. 95. a, S. 104). Erstere umhüllen nach Art einer werdenden Adventitia überall das so entwickelte Gefässnetz jener gelben Masse: letztere Elemente nehmen die engen Maschen jenes Netzwerks ein. Das ganze Bild des fertigen Corpus kuteum stimmt mit der Textur der Membrana interna eines entwickelten Graaf schen Bläschens überein.

Die erwähnten Zellen des Corpus luteum scheinen dreifachen Ursprungs zu sein. Einmal stammen sie vom Follikelepithel, dann von den zelligen Elementen der Innenwand des Graaf schen Bläschens und endlich von emigrirten Lymphoidzellen.

Indessen der gelbe Körper behauptet nicht lange diese Stufe üppigen Bildungslebens. Unter Verkleinerung (Fig. 554. e) erfährt er einen Rückbildungsprozess, der wohl von einer Verödung der arteriellen Zuflussröhren, welche jetzt eine enorme Dickwandigkeit zeigen (His), seinen Ausgang nimmt. Eine Zeit lang erkennt man noch neben der schwindenden gelben Masse das faserige Septensystem und die inssere Follikelhaut von dunkelbraunem (in Zellen enthaltenem Pigmente markirt. Letzteres folgt dem Zug der Gefässe, und ist möglicherweise umgewandeltes Hämoglobin.

Ist einmal jenes Pigment der Aufsaugung anheimgesallen, so verschmilzt bald der früher so mächtige gelbe Körper mit dem angrenzenden Eierstocksgewebe zu einer nicht mehr erkennbaren Masse.

Die Zeit, welche jener Rückbildungsprozess erfordert, ist eine verschiedene. Ziemlich rasch läuft die Reihe der Vorgänge ab, wenn keine Schwangerschaft der Menstruation nachfolgt. Tritt Gravidität ein, so gestaltet sich der Prozess langumer; der gelbe Körper wird grösser, bleibt einige Monate lang ausgebildet stehen, und erleidet erst nach 4—5 Monaten seine Rückbildung, welche am Ende der Schwangerschaft noch nicht beendigt ist. Die grössere, nachhaltigere Vermehrung der Blutzufuhr zu den inneren Geschlechtsorganen des letzteren und die rascher vorübergehende und geringere des ersteren Falles scheinen diese Differenzen zu erklären. Man hat hiernach wahre und falsche gelbe Körper unterschieden 19).

Anmerkung: 1) Wir sind hier der Waldeyer'schen Darstellung fast wörtlich gefolgt. -2) Man s. dessen Monographie. — 3) S dessen Handbuch der Entwicklungsgeschichte. Berlin 1835, S. 389 und in Müller's Arch. 1838, S. 526. — 4) Die gleiche Zeitschrift 1856, 8. 144. — 5) Die Arbeit Borsenkorp's findet sich in d. Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 4, 8.56, die Spiegelberg's in Virchow's Arch. Bd. 30, S. 466. Letzterer fand die Pflüger'when Eierstocksschläuche beim menschlichen Fötus. — 6) S. dessen Monographie. — 7; S. Hüger's Untersuchungen aus dem physiologischen Laboratorium zu Bonn. 1865, S. 178. -8) Virchow's Arch. Bd. 38, S. 543. — 9, Eigene Nachprüfungen bei der Katze ergaben mir das gleiche Resultat. — 10) Gewebelehre S. 548. — 11) a. a. O. — 12) Die hierher gebörigen Beobachtungen Pflüger's lassen sich leicht, z. B. an hochträchtigen Kaninchen, be-Mitigen. — 13) a. a. O. S. 67 (Katze). Nach Koelliker (Würzburger Verhandlungen N. F. Bd. 5, S. 92, haben Eier und Follikelepithel einen getrennten Ursprung, und letzteres umgibt ent nachträglich das Ovulum. — 14) Vergl. die Arbeiten von K. Slavjansky. Schon früher hatte Pflitger (s. dessen Monographie S. 76) Fettdegeneration in Follikel und Ei bei jungen Kitzchen gesehen. Vor ihm fand Henle (Eingeweidelehre, S. 488) kollabirende Follikel beim Menschen. His (S. 197) traf Pigment- und Fettumwandlung, welche er auf vorherige Kreislaufastörungen in der Follikelwand zu beziehen geneigt ist. Man s. endlich noch Koelliker's Gewebelehre, 5. Aufl., S. 548. — 15) Schon oben (§ 55) gedachten wir der Beobschtungen Auerbach's über Theilung des Dotters. Eine mittlerweile erschienene Arbeit Yon Hertwig, Beitrage zur Kenntniss der Bildung, Befruchtung und Theilung des thierichen Ries. Leipzig 1875. Habilitationsschrift, bringt für das Seeigelei manchfach andere Rebnisse. Nach dem Verf. erhält sich der Keimfleck, um zum Kern des befruchtungs-Thigen Eies zu werden. — 16) S. den nachfolgenden § 255. — 17) Zur Literatur der gel-Körper vergl. man von Baer, Epistola etc., p. 20; Valentin's Entwicklungsgeschichte, 4.46; Hausmann, Ueber Zeugung und Entstehung der wahren weiblichen Eier. Hannover

t

1840; Bischoff's Entwicklungsgeschichte S. 33; H. Zwicky, De corporum luteurum origine atque transformatione. Turici 1844. Diss.; Leuckart's Artikel: "Zeugung" im Handw. d. Phys. Bd. 4, S. 868; Pfüger's Monographie S. 95, die Arbeit von His a. a. O. S. 191; Spiegelberg, Monatsschrift für Geburtskunde Bd. 26, S. 7; Waldeyer's Monographie S. 94 und Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, S. 192. Man hat früher vielfach die Bildung des gelben Körpers von der Organisation eines den Innenraum des geplatzten Follikels erfüllenden Blutklumpens abgeleitet, ein Irrthum, welcher noch in neuere Schriften übergegangen ist. Dass die Zerplatzung der Follikelwand kleine Blutergüsse herbeizuführen vermag, soll damit nicht geläugnet werden; sprechen ja doch die Hämatoidinkrystalle (§ 35) dafür. Aber jene blutige Ausfüllungsmasse des gerissenen Graaf schen Follikels fehlt häufiger, und soll nur bei gewaltsamer Tödtung der Thiere vorkommen. — 18) Man vergl. hierüber die Angaben bei His. Kleinere Säugethiere (Katze, Ratte) können statt des Gefässkomplexes im Septenwerk eine einzige Sammelvene führen (Schrön, His). — 19) Die ganze Lehre von der Bildung des gelben Körpers erscheint indessen jetzt, nachdem wir die aktive Emigration der Lymphoidzellen und die passive des rothen Blutkörperchens aus der Gefässbahn kennen gelernt haben, einer Revision dringend bedürftig.

### § 279.

Wir wenden uns jetzt zur Besprechung von Eileiter und Fruchthälter 1). Die Eileiter, Muttertrompeten, Tubae Fallopii, lassen eine obere, gewundene Hälfte von stärkerem Quermesser (Ampulle von Henle) und eine untere, gestreckte engere Abtheilung (Isthmus von Barkow), welche in den Fruchthälter einleitet, unterscheiden. Sie besitzen unter der serösen, dem Peritoneum angehörigen Aussenlage eine aus äusserlichen längsgerichteten und inneren querlaufenden glatten Fasern bestehende Muskelschicht. Ihre Zellen, mit Bindegewebe reichlich untermischt, lassen sich schwer isoliren, leichter während der Schwangerschaft. Die Eileiterschleimhaut endlich ist drüsenlos, im Isthmus mit kleinen Längsfältchen, in der Ampulle mit sehr ansehnlichen, komplizirten Faltensystemen versehen, welche, wie ich beim Schwein finde, ein recht zusammengesetztes Schlingennetz der Gefässe führen, und das Lumen fast verschliessen 2). Ihr Flimmerepithel (S. 167), welches bis auf die Aussenseite der Fimbrien 3) sich erstreckt, erzeugt einen nach abwärts gerichteten Wimperstrom. Ihm wie demjenigen des Fruchthälters gehen sogenannte Becherzellen ab [Schulze 4)].

Der Fruchthälter, die Gebärmutter, Uterus, während der Blütheperiode des Lebens durch Menstruations- und Schwangerschaftsprozesse zahlreichen Texturveränderungen unterworfen, charakterisirt sich bei einem verwandten Baudurch eine viel stärker entwickelte Muskulatur und eine drüsenführende Schleimhaut.

Die Fleischmasse des Uterus besteht aus einem in den verschiedensten Richtungen sich kreuzenden Gewebe longitudinaler, querer und schief laufender Bündel des glatten Muskelgewebes (S. 303). Man kann bis zu einem gewissen Grade drei Schichtungen unterscheiden, von welchen die mittlere die grösste Mächtigkeit besitzt. Um den Muttermund bilden sich querlaufende Fasermassen zu einem förmlichen Schliessmuskel, Sphincter uteri, aus. Auch hier sind im nicht schwangeren Zustande die kontraktilen Faserzellen ungemein schwer zu trennen.

Die Schleimhaut der Gebärmutter, innig mit der Muskelschicht verbunden und in wechselseitigem Austausche der Formelemente mit ihr stehend, zeigt im Körper und Cervix ein Netzwerk stern- und spindelförmiger Zellen. so dass man an das Gerüste lymphoider Organe erinnert wird (Henle, Lindgren).

Die in sie einstrahlenden Züge glatter Muskeln scheinen schon in ihren tieferen Lagen zu endigen. Das Mukosengewebe der Vaginalportion fand Lindgren von vertikalen Zügen elastischer Fasern durchzogen, welche an der Oberfläche arkadenartig verbunden sind. Der Körper, und theilweise auch der Hals des Fruchthilters zeigen ein Flimmerepithel (in frühester Zeit einfache Zylinder ohne Zilien). Die tiefer gelegenen Stellen des Halses führen das Plattenepithel (S. 158) der Scheide .

Die Oberfläche der Schleimhaut wechselt ebenfalls nach den Lokalitäten. Glatt und ohne Papillen erscheint sie im Grunde und Körper, während in dem College (Cerris) uteri zahlreiche Querfalten, Plicae palmatae, vorkommen, und sein unterer Theil reichliche Schleimhautpapillen?) mit einer Gefässschlinge im Innern erkenzen lässt, welche namentlich am Muttermunde häufig werden, und auch über die Scheide sich erstrecken.

Auch in dem Auftreten der Drüsen ') herrscht eine ähnliche Differenz. Im Fundus und Körper kommen zahlreich und gedrängt — aber manchen individuellen Schwankungen unterworfen — die sogenannten Uterindrüsen, Gl. utriculares, vor. ein System von bald ungetheilten, bald verzweigten, mit Zylinderzellen ausgekleideten Schläuchen, etwa 1,13 mm lang und 0,0451—0.0751 mm breit: mitunter aber meh nach beiden Dimensionen weit ansehnlicher. Sie erinnern an die sogenanntam Magenschleimdrüsen (§ 252) oder die Lieberkühn'schen Drüsen des Darmkanals, erscheinen jedoch in ihrem unteren Theile häufig geschlängelt. Eine Membena propria geht ihnen entweder ganz ab, oder zeigt sich erst gegen die Mündung hin. Beim Schweine fand schon vor langen Jahren Leydig ') die Uterindrüsen von Fimmerepithel bekleidet. In jüngster Zeit hat Lott 10) bei verschiedenen anderen Säugethierarten die gleiche Epithelformation in unseren Drüsen angetroffen. Im Collum (Henle) verschwinden sie, und hier treten zwischen den Falten mhlreiche mit Zylinderzellen bekleidete Gruben des Schleimhautgewebes auf, welche von Andern 11) den Drüsen zugerechnet worden sind.

Man schreibt beiderlei Gebilden, namentlich aber letzteren, die Absonderung des alkalischen Fruchthälterschleims zu. Durch Verstopfung der letzteren Gruben und eine Ausdehnung in Folge angesammelten Schleims wandeln sie sich nicht seten in kleine rundliche Bläschen, die sogenannten Ovula Nabothi, um.

Die reichlichen Blutgefässe des Uterus zeigen uns ihre stärkeren arteriellen Röhren besonders in den äusseren und mittleren Schichten der Muskulatur. Die Netze der Haargefässe, gröbere in den tieferen, feinere in den oberflächlicheren Partien der Schleimhaut, tragen einen etwas unregelmässigen Charakter. Beide Gefässe besitzen in der Mukosa des Uterinkörpers sehr zarte, in der Schleimhaut des Halses dagegen mächtig dicke Wandungen (Henle). Die Anfänge der Venen erscheinen weit; die Wandungen sind bald mit dem Uteringewebe fest verschmolzen. Mächtige Geflechte kommen namentlich in den Mittelschichten vor. Die Uterinvenen bleiben endlich klappenlos. Rouget findet auch hier (ähnlich wie beim Eierstock) Verhältnisse, welche an die Corpora cavernosa erinnern.

Lymphgefässe<sup>12</sup>) und deren Netze hatte man in der Wandung namentlich der Aussenpartie) des schwangeren Uterus angetroffen; die der Mukosa dagegen waren unbekannt geblieben. Hier hatte dann Lindgren wenigstens Einiges gesehen. Genauere Erforschung hat dieser wichtige Gegenstand durch Leopold erfahren. Das lose Bindegewebe der Schleimhaut kann als ein von Endothelien ausgekleidetes hymphatisches Kavernensystem betrachtet werden, durchsetzt von Blutgefässen und Drüsen. Verengt erfolgt der Uebergang zu den Lymphgefässen und Lymphspalten der Muskelschicht. Sie sind bei Thieren dem Faserverlaufe gemäss in zwei sich breuzende und kommunizirende Lagen angeordnet (komplizirter beim Menschen). Die änsseren gehen in die subserösen Lymphgefässe über, welche (von Blutgefässen überdeckt) beim Menschen die vordere und hintere Wand des Fruchthälters überziehen, mit ihren Abflussröhren in die breiten Mutterbänder eintreten, daneben aber auch in Gestalt langgestreckter Netze auf die Tuben übergehen.

Die Nerven 13) des Organs sind in ihren Ursprüngen sehr genau durch Frankenhäuser verfolgt worden. Sie entstammen in näherer Linie den Genital- oder Spermatikalganglien dem sogenannten Plexus uterinus magnus und den Plexus hypo-gestrici, zu welchen Aeste der Sakralnerven hinzukommen.

Der Rückwand des Uterushalses liegt eine ansehnliche ganglionäre Masse auf, das Ganglion cervicale von Lee, aus welchem neben Scheiden- und Blasennerven) der grösste Theil der Fruchthälternerven entspringt. Nur ein kleiner Rest stammt direkt vom Pl. hypogastricus ab. Der Verlauf in der Wandung des Organs geschieht

im Allgemeinen mit den Blutgefässen, bietet aber in seiner weiteren Verfolgung erhebliche Schwierigkeiten dar. Ueber Ganglien im Parenchym des Uterus ist auf § 189 zu verweisen. Ueber die Endigung in der Muskulatur hat § 183 schon das Nöthige gebracht.

Die Ligamenta lata besitzen zwischen ihren beiden Platten Bündel glatter Muskeln. Reich an letzterem Gewebe erscheinen die runden Mutterbänder (welche auch quergestreifte Fasern erhalten), arm dagegen die Ligamenta ovarii.

Bei der Menstruation zeigt der Fruchthälter unter vermehrtem Blutzudrange eine Volumzunahme und Auflockerung. In der geschwellten Mukosa haben die Drüsen beträchtliche Zunahme nach Länge und Breite erfahren. Aus den ausgedehnten Schleimhautkapillaren erfolgt die Blutung, entweder mit Zerreissung der Wandung, oder — der Gedanke liegt nahe — indem durch das unversehrte Gefässrohr rothe Blutkörperchen austreten. Das aus den Genitalien entleerte Menstrualblut (S. 136) zeigt das reichlicher abgestossene Epithel des Uterus zugemischt 141.

In der Schwangerschaft erleidet der Uterus eine sehr bedeutende Massenzunahme, welche grösstentheils die muskulösen Lagen trifft, und, wie die mikroskopische Analyse gelehrt hat, in einem sehr bedeutenden Auswachsen der kontraktilen Fascrzellen (§ 173), die sich nun sehr leicht isoliren lassen, sowie auf einer wenigstens anfänglich stattfindenden Neubildung (Vermehrung) derselben beruht 15). Es versteht sich von selbst, dass auch die Blut- und Lymphgefässe an dieser Vergrösserung Antheil nehmen müssen.

Interessant ist ferner der Umstand, dass durch Zunahme des Perineurium die Nervenstämme des Uterus hierbei dicker und grauer werden, während die einzelnen Fasern dunkelrandiger erscheinen, so dass sie jetzt weiter in das Parenchym verfolgt werden können (Kilian). Dass auch die Zahl der Primitivfasern zunehme, ist sehr zu bezweifeln.

Es ist uns noch die letzte und bedeutsamste, freilich sehr wenig sicher gestellte Umänderung zu besprechen übrig geblieben, nämlich die Metamorphose der Schleimhaut. Letztere wird schon vor Eintritt des Eichens in die Uterinhöhle dicker, weicher und blutreicher, um, wie die verbreitete Annahme lautet, unter Vermehrung ihrer faserigen Elemente und einer sehr ansehnlichen (das Dreibis Vierfache der ursprünglichen Länge betragenden) Vergrösserung der Uterinschläuche eine Trennung von der Innenfläche des Fruchthälters zu erfahren, und als sogenannte hinfällige Haut oder Decidua das Ei zu überziehen 16). Nach der Geburt 17) soll auf der Fläche der Uterushöhle die Bildung einer neuen Schleimhaut und neuer Schlauchdrüsen beginnen, eine Regeneration, welche sonst keinem der beiden Gewebe unter Normalverhältnissen zukommt 15). Auch die kontraktilen Faserzellen erleiden in dieser Periode unter Fettdegeneration eine Rückbildung und einen theilweisen Untergang.

Anmerkung: 1) Man vergl. Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 440; Gerlach's Handbuch S. 398; Todd und Bowman a. a. O. p 554; Farre's Artikel: "Uterus" in der Cyclopedia Vol. 5, p. 597 u. 623; ferner Kilian in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. & S. 53 und Bd. 9, S. 1; O. Nasse, Die Schleimhaut der inneren weiblichen Genitalien im Thierreich. Marburg 1862. Diss.; die Darstellung in Henle's Eingeweidelehre S. 465 und 456; Luschka's Anatomie Bd. 2, Abth. 2, S. 360: ebenso im Stricker'schen Handbuch, and zwar Eileiter von Grünwald S. 1187, Uterus S. 1168 von R. Chrobak; man s. ferner C. Friedlünder's (§ 195, Anm. 1) erwähnte Arbeit; ferner C. Hennig, Der Katarrh der inneres weiblichen Geschlechtsorgane, 2. Aufl. 1870. Lindgren, Lifmodrens byggnad (§ 183 Ann. 7); G. Ercolani im Journ. de l'unat. et de la physiolog. Tome 5, p. 501; auch Tyler Smith, On Leucorrhoca. London 1855, p. 1. — 2) Henle, welcher von diesen Verhältnissen hübsche Abbildungen gegeben hat, glaubt in der Ampulle die Stelle der Befruchtung sehen, und jene als ein Receptaculum seminis bezeichnen zu dürfen (S. 476). Ueber die entsprechende Struktur des Ovidukt der Säugethiere vergl. man Meyerstein (Henle's und Pjosfer's Zeitschr. 3. R. Bd. 23, S. 63), sowie Luschka's Anatomie Bd. 2, Abth. 1, S. 340. Drüsen wollten irrthümlich Bowman [Cyclopedia (Artikel: »Mucous« membrane, Vol. III, p. 497], sowie C. Hennig (der Katarrh) im menschlichen Ovidukt gesehen haben. ichleimhautfalten haben ohne allen Zweifel zu diesem Irrthum Veranlassung gegebes,



on menschlichen Körpers. I Läppchen aus Drüse einer Wöchnerin. 2 a Drüsenblänbräsengang eines Nougebornenn. 4 Milchben. 6 eines föjährigen Mädchens. de grwechtenen Mannes.

Fig. 556. Drüsenbläschen eines säugenden Weibes mit Zellen und Haargefässen.

ate Netzwerk feinster Drüsenkanälchen oder Drüsenlakunen Acinus zwischen den Zellen durch Injektion sichtbar gemacht

(Krause). Ueber weitere Nervenendigungen in der Scheidenschleimhaut vergl. man S. 359.

Die Schamtheile des Weibes bestehen aus dem Kitzler, den kleinen und grossen Schamlippen.

Der Kitzler, Clitoris. besitzt in seinem Präputium eine Schleimhautverdoppelung und über die Glans ein Schleimhautgewebe mit zahlreichen Papillen. Seine kavernösen Körper und die Vorhofszwiebeln verhalten sich den kavernösen. Theilen des männlichen Gliedes gleich s. u..

Auch die kleinen Schamlippen oder Nymphen sind Duplikaturen der Schleimhaut. Sie führen reichliche Papillen und ein fettzellenfreies, aber an Blutgefässen reiches Bindegewebe. In ihnen kommen, was auch schon am Scheideneingang sich findet, zahlreiche Talgdrüsen ohne Haare vor 5.

Die grossen Schamlippen, fettreiche Falten der Haut, zeigen an ihrer Innenfläche noch eine schleimhautartige Beschaffenheit, welche nach auswärts der Struktur der äusseren Haut Platz macht. Sie besitzen neben glatten Muskeln zahlreiche, und theilweise äusserlich an den hier befindlichen Haarbälgen mündende Talgdrüsen.

Der Vorhof, Vestibulum, ebenso der Scheideneingang, enthalten gewöhnliche traubige Schleimdrüsen. — Einen ähnlichen Bau, aber ein viel grösseres, bis zu 15 mm und mehr betragendes Ausmass besitzen die beiden sogenanten Duverney'- oder Bartholini'schen Drüsen, welche mit ziemlich langen Ausführungsgängen in das Vestibulum münden. Sie entsprechen den Coucper'schen Drüsen des männlichen Urogenitalapparats (§ 256), bieten eine Auskleidung niedriger Zylinderzellen, und enthalten ein helles, zähflüssiges, schleimartiges Sekret.

Die Blutgefässe bieten mit Ausnahme der kavernösen Körper nichts Auffallendes dar. Die Lymphgefässe sind genauerer Erforschung bedürftig; ebenso die vom Plexus pudendus und Sympathikus kommenden Nerven<sup>7</sup>), welche nach Koelliker in einzelnen Papillen der Clitoris tastkörperchenähnliche Endigungen machen sollen, eine Beobachtung, die später für dieses Organ durch den Nachweis des Vorkommens sogenannter Endkolben und maulbeerförmiger, ihnen verwandter Terminalgebilde, der Genitalnerven- oder Wollustkörperchen (Kraue, Finger<sup>5</sup>) präzisirt worden ist. In den grossen Schamlippen, am Uebergang dieser in die Nymphen, im Praeputium clitoridis, hat man Pacini'sche Körperchen angetroffen [Schweigger-Seidel<sup>9</sup>].

Anmerkung: 1) Neben den im vorigen § erwähnten Hand- und Lehrbüchern und der Darstellung von Klein im Stricker'schen Sammelwerk S. 657 vergl. man Mandt in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. 7, S. 1; Robin und Cadiat a. a. O. Die Gefässverhältnisse der äusseren weiblichen Genitalien behandelt K. Gussenbauer in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 60, Abth. 1, S. 517. — 2 von Preuschen (Centralblatt 1874, S. 773) will Drüsen hier gefunden haben ?. — 3, Teichmann a. a. O. S. 100. Vereinzelte lymphoide Follikel in der Scheidenschleimhaut fand Henle 'a. a. O. S. 450). — 4) S. M. Lücenstein im Centralblatt 1871, S. 546. — 5, Wendt in Müller's Arch. 1834, S. 294; Burckhardt in Froriep's Neuen Notizen Bd. 6, S. 117; Huguier in den Ann. des sc. nat. Série 3, Vol. 13, p. 239; Martin und Leger in den Archives générales de la médecine. 1862. Vol. I, p. 69 und 174. — 6; Tiedemann, Von den Ducerney'schen, Bartholini schen oder Comperschen Drüsen des Weibes etc. Heidelberg 1840; Henle's Eingeweidelehre S. 641. — 7) A. Polle, Die Nervenverbreitung in den weiblichen Genitalien bei Mensch und Säugethieren. Götüngen 1865. — 8) Vergl. § 184 Anm. 3). — 9; Virchow's Arch. Bd. 37, S. 231.

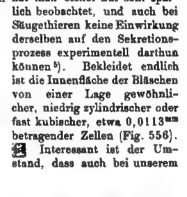
## 6 251.

Die Milchdrüsen 1, welche nur im weiblichen Körper ihre volle Ausbildung und dem entsprechend eine Sekretionsfähigkeit erlangen, gehören, wie schon früher (S. 388) bemerkt, der grossen Gruppe der traubigen Drüsen an, zeichnen sich jedoch dadurch aus, dass nicht das ganze Organ einer Seite schliesslich mit

einem besonderen Ausführungsgange mündet, sondern 18—20 und mehr Kanäle, Milchgänge, das Sekret der einzelnen Hauptlappen oder — besser gesagt — der Einzeldrüsen, getrennt herausbefördern.

Da wir schon häufig traubenförmiger Drüsen zu gedenken hatten, mag es genügen, hier nur zu erwähnen, dass die Endbläschen unserer Milchdrüse sich
schärfer von einander absondern, sowie bei rundlicher und birnförmiger Gestalt
einen zwischen 0,1128--0,1872 mm befindlichen Durchmesser besitzen (Fig. 555
1. 2. a). Ihre Membrans propria zeigt nach Art anderer verwandter drüsiger Organe wiederum ein Netzwerk abgeplatteter Sternzellen [Langer u A. 2)]. Zwischen
den Acinis kommen nach von Brunn 3) die grobkörnigen Plasmazellen des Bindegewebes vor. Sie erscheinen als Gruppen zuweilen gelblicher (beim Menschen 0,009
-0,012 mm grosser) Gebilde (mit 0,003 mm messendem Kern). In der jungfräulichen Brustdrüse noch selten, gelangen sie hinterher durch den Laktationsprozess
zur Verödung. Umhüllt werden die Läppchen und Lappen von einem an Fettmilen reichen Bindegewebe, welchem die Brüste ihre gewölbte und glatte Beschaffenheit verdanken. Umspinnend treffen wir das charakteristische G ef ässn etz
traubiger Drüsen (Fig. 556). Unbekannt sind zur Zeit noch die Lymph b ahn en
masses Organs 4). Nerven im Innern desselben hat man bisher nur sehr spär-

Fig. 535. Die Milchdrüse des menschlichen Körpers 1 Läppchen aus des laberen Taeilen der Drüse einer Wöchnerin 2 a Drüsenblästen; b Drüsenzelten. 3 Drüsengeng eines Neugeborennn. 4 Milchhunt einen vjährigen Kanben. 5 eines füjährigen Mädchens. 6 Milchgang eines erwachzenen Maunes.



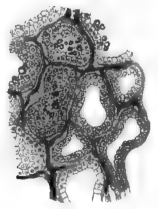


Fig. 536. Drüsenbläschen eines säugenden Weibes mit Zellen und Haargefässen.

Organe jenes bekannte Netzwerk feinster Drüsenkanälchen oder Drüsenlakunen [5] 195) im Innern des Acinus zwischen den Zellen durch Injektion sichtbar gemacht.

werden kann [Gianuzzi und Falaschi 6)]. Doch konnte Langer ein Balkennetz im Innern der Drüsenbläschen nicht nachweisen.

Die ausführenden Kanäle nehmen zwischen den Runzeln der Brustwarze in Gestalt 0,7 mm messender Oeffnungen ihr Ende. Verfolgt man nach abwärts, so sieht man sie in Form 1,1—2,2 mm weiter Gänge die Warze durchlaufen, um am Grunde derselben zu länglichen, 4,5—6,8 mm und mehr betragenden Divertikeln, den sogenannten Milchbehältern, Sacculi lactiferi, anzuschwellen, von denen sie dann wieder verschmälert, 2,2—4,5 mm stark, unter Zerspaltungen den Verlauf gegen die Einzeldrüsen herab fortsetzen.

Dieses ausführende Kanalwerk zeigt eine Bekleidung zylindrischer Zellen. Die Wand besteht aus Bindegewebe mit einer nach innen befindlichen Schicht ringförmiger elastischer Fasern; möglicherweise auch aus einzelnen glatten Muskelfasern, welche um die Läppchen herum vorkommen [Henle 7].

Brustwarze und Warzenhof, bekanntlich durch ihre dunklere Färbung ausgezeichnet, und kontraktile Gebilde, besitzen dagegen diese glatte Muskulatur reichlich. In ersterer kommen namentlich sich durchkreuzende Querfaserzüge, weniger längelaufende vor; in letzterem ist die Anordnung vorwiegend eine zirkuläre mit Durchkreuzung redialer Bündel [Henle<sup>3</sup>]. Die Brustwarze zeigt sahlreiche Papillen und der Warzenhof Talgdrüsen.

Es dürfte am passendsten sein, sogleich hier der Entstehungsgeschichte des Organs zu gedenken. Dasselbe bildet sich nach dem Schema anderer Haut-

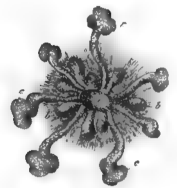


Fig. 557. Die Milchdrüse eines Siteren Embryo.

a Die mittlere kolbige Masse mit kleineren inneren

b und grösseren Susseren Auswüchsen c.



Fig. 538. Rückgebildete Milchdrüse einer 90jahrigen Fran.

drüsen (§ 200) durch eine Wucherung des sogenannten Hornblattes, und erscheint (wenn nicht vielleicht schon früher) im vierten oder fünften Monat des Fruchtlebens in Gestalt einer flach rundlichen oder kolbigen, von der Faserlage der Haut umhüllten soliden Masse, bestehend aus den Zellen des Malpighischen Schleimnetzes [Langer, Koelkker?]. Nach einigen Wochen (Fig. 557) bemerkt man, wie unter fortgehender Zellenvermehrung die kolbige Warze (a) neue solide Knospen (b. c nach abwärts treibt, welche die ersten Andeutungen der Gänge der Hauptlappen bilden, und unter fernerer Knospenerzeugung sich weiter zu verzweigen bestimmt sind (c, ohne dass jedoch bis zur Stunde der Geburt (Fig. 555, 3) die Anlage eines Drüsenbläschens erfolgt wäre. Hierbei sind, wie es die scheibenartige Gestalt der Drüse erklären dürfte, die Randpartien den zentralen voraus, was sich durch die ganze Folgezeit erhält (Langer). Die Milchdrüse des Neugeborenen zeigt eine faserige Wand der Kanāle mit einem Ueberzuge kleiner Zellen. An ihren Enden erscheinen solide Zellenhaufen von kolbiger Gestalt, das Bildungsmaterial einer künftigen weiteren Verzweigung.

Auch in dem ganzen kindlichen Lebensalter, und zwar bei Knaben (Fig. 555. 4), wie bei Mädchen (5), kommt es noch nieht zur Entstehung der Endbläschen, sondern nur zur Weiterbildung des Kanalsystems. Doch ist die weibliche Brustdrüse in der Regel hier bereits der männlichen voraus, und letztere vielleicht schon in Rückbildung begriffen.

Erst mit dem Eintritt der Pubertät beginnt im weiblichen Körper — und zwar ziemlich rasch — die Entwicklung einer beträchtlichen Menge terminaler Drüsenbläschen, und verleiht den Brüsten ihre grössere Wölbung. Aber auch jetzt, durch die ganze jungfräuliche Periode, ist das Organ noch bei weitem nicht zu seiner völligen Ausbildung gelangt, zu welcher vielmehr der Eintritt der ersten Schwangerschaft erforderlich ist. Dieser Zustand der Reife erhält sich alsdann, allerdings mit einer Massenabnahme und dem Zugrundegehen von Drüsenbläschen im Zustande der Ruhe, durch die ganze zeugungsfähige Lebenszeit hindurch, bis endlich der eintretende Untergang der Geschlechtsfunktionen eine Rückbildung der Milchdrüse mit allmählichem Verschwinden aller Endbläschen, sowie einer Verödung der kleineren Gänge herbeiführt, und Fettgewebe an die Stelle tritt. So zeigt es uns Fig. 558. Hier sind nur die Kanäle noch erhalten, alles Uebrige ist wieder verschwunden. Das interstitielle Bindegewebe erscheint reich an elastischen Fasern (Langer).

Die Milchdrüse des männlichen Körpers (Fig. 555. 6) 10 erlangt (abgesehen von höchst seltenen Ausnahmefällen 11) niemals die Reife des weiblichen Organs, und bringt es im Allgemeinen, obgleich mannichfach wechselnd, nur zur Entwicklung des Gangwerkes, nicht aber der sezernirenden Endbläschen (Langer).

Anmerkung: 1) Neben den Hand- und Lehrbüchern vergl. man A. Cooper, The anatomy of the breast. London 1839; Fetzer, Ueber die weiblichen Brüste. Würzburg 1840. Diss.; Langer in den Denkschriften der Wiener Akademie Bd. 3, Abth. 2, S. 25. — 2) T. Langhans in Virchow's Arch. Bd. 58, S. 132; Winkler (Centralblatt 1875, S. 14). — 3. Göttinger Nachrichten 1974, S. 449. — 4) Coyne (s. Centralblatt 1875, S. 110) berichtet von lymphatischen, die Acini umgebenden Bahnen. — 5) Eckhard, Beiträge zur Anatomie und Physiologie. 1. Bd., 1. Heft. Giessen 1855, S. 12. — 6) Comptes rendus, Tome 70, p. 1140. — 7) Jahresbericht für 1850, S. 41. — 8) S. dessen Eingeweidelehre S. 525; Eberth in d. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 12, S. 363. — 9) Langer l. c.; Koelliker S. 572. — 10, Neben den Langer'schen Arbeiten s. man auch Luschka in Müller's Arch. 1852, S. 402—11) Vergl. Huschke's Eingeweidelehre. S. 530.

# § 2S2.

Die Milch erscheint als eine undurchsichtige, bläulich oder gelblich weisse Flüssigkeit ohne Geruch, mit einem schwach süsslichen Geschmack, einer schwach alkalischen Reaktion, sowie einem zu 1,028—1,034 angenommenen spezifischen

Gewichte versehen. Bei ruhigem Stehen sondert sie sich in eine obere fettreichere, dicklichere und weissere Schicht (Rahm) und eine untere dünnflüssigere Masse. Nach längerer Zeit wandelt sich die Reaktion in die saure unter Bildung von Milchsäure aus dem Milchzucker um, sowie einem dadurch bewirkten Gerinnen des Kasein, eine Aenderung dieses Stoffes, die auch bei Berührung mit der Magenschleimhaut eintritt (S. 18).

Anatomisch 1) besteht die Milch aus einer wasserklaren Flüssigkeit, in welcher zahllose Fettkügelchen suspendirt sind; sie stellt also eine Emulsion dar.

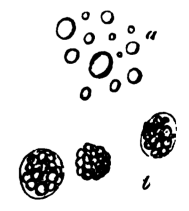


Fig. 559. Formbestandtheile der menschlichen Milch. a Milchkügelchen; b Kolostrumkörperchen.

Jene, die Milchkügelchen (Fig. 559. a), erscheinen mit den bekannten optischen Charakteren und einer mittleren Grösse von 0,0023—0,0090 mm. Ein Zusammensliessen erfahren sie unmittelbar nicht, wohl aber nach vorherigem Zusatze der Essigsäure, so dass jedes unserer Körperchen eine sehr seine, aus einer

geronnenen Proteinmasse bestehende Hülle besitzt. — Abweichend ist das mikroskopische Bild jener Milch, welche schon in den letzten Zeiten der Schwangerschaft und den ersten Tagen unmittelbar nach der Entbindung (aber auch später unter abnormen Verhältnissen) gebildet wird, des sogenannten Kolostrum. Dieselbe, stärker alkalisch, reicher an festen Bestandtheilen, d. h. an Fett, Zucker und Salzen, besitzt neben Fettkügelchen die sogenannten Kolostrum körperchen (b), kuglige Gebilde von 0,0151-0,0564 mm Durchmesser, welche aus Konglomeraten von Fettkügelchen, vereinigt durch ein Bindemittel, bestehen. In ihnen bemerkt man zuweilen noch einen Kern<sup>2</sup>). Sie zeigen eine zwar träge, aber unverkennbare Kontraktilität [Stricker, Schwarz<sup>3</sup>)].

In chemischer Hinsicht<sup>4</sup>) treffen wir in der Milch neben Wasser einen Proteinkörper, das Kasein (S. 18), sowie ein Albuminat, ferner Neutralfette (S. 27) und eine Zuckerart, den sogenannten Milchzucker (S. 35). Dazu kommen Extraktivstoffe und Mineralbestandtheile, sowie Gase, freie Kohlensäure, ferner Stickgas und kleine Mengen von Sauerstoff [Hoppe, Pfüger 5)]. Abnorme Bestandtheile können Harnstoff 6), Blut- und Gallenfarbestoff bilden.

Das Kasein soll nach gewöhnlicher Annahme theils gebunden an Natron in dem Milchwasser gelöst, theils, wie schon bemerkt, geronnen und die Schale der Kügelchen bildend vorkommen?). Auffallend ist sein hoher Gehalt an phosphorsaurer Kalkerde. Ei weiss scheint in der Milch enthalten zu sein (Zahn); für das Kolostrum ist das Vorkommen sicher?). Die Neutralfette der Milch bestehen einmal aus den gewöhnlichen Fettsubstanzen und dann aus anderen, welche beider Verseifung Buttersäure, Capron-, Capryl- und Caprinsäure (S. 26) liefern. Ihr formelles Vorkommen ist schon erwähnt. Der Milchzucker findet sich in Lösung, ebenso die Extraktivstoffe und der grösste Theil der Mineralbestandtheile. Letztere bestehen aus Chlorkalium und Chlornatrium, aus Verbindungen der Phosphorsäure mit Alkali und Erden, aus an das Kasein gebundenem Kali und Natron und aus Eisen. Die Menge der unlöslichen Salze pflegt zu überwiegen?).

Mit dem Namen der Hexenmilch bezeichnet man ein milchartiges Sekret, welches einige Tage lang aus den Brustdrüsen Neugeborener abgesondert wird 10).

Hinsichtlich der Quantitätsverhältnisse bietet die menschliche Milch nach der Zeit, Individualität, der Ernährungsweise beträchtliche Differenzen dar, welche bei verschiedenen Säugethieren noch weit höher ausfallen. Als Beispiel mag eine Brunner'sche Analyse <sup>11</sup>) dienen.

1000 Theile Milch (mehrere Monate nach der Geburt) enthalten:

Wasser	900,0
Feste Bestandtheile	100,0
Kasein mit Spuren von Albumin	6,3
Fette ,	17,3
Milchzucker	
Salze und Extraktivstoffe	

Die Ergebnisse älterer Analysen weichen bedeutend davon ab.

Die Menge der Milch beträgt für das säugende menschliche Weib im Mittel über 1000 Grms. für den Tag; auf eine Brustdrüse 50—60 Grms. in 2 Stunden [Lampérierre 12)].

Die Bedeutung der Milch ist bekanntlich, das Nahrungsmittel des Säuglings auf Kosten der Nährstoffe des mütterlichen Blutes darzustellen. Sie muss als das Vorbild aller Nahrung bezeichnet werden.

Vergleichen wir die Milchbestandtheile mit den Stoffen des Blutplasma (S. 130), so treffen wir nur für die Mineralsubstanzen einen einfacheren Durchgang, etwa nach Art des Harns. Die drei organischen Stoffreihen sind als solche nicht oder nur theilweise im Blute vorhanden. Zu ersteren gehören Kasein und Milchsucker,

als deren Muttersubstanzen Eiweissstoffe und Traubenzucker anzunehmen sind, zu letsteren die Fettstoffe <sup>13</sup>). — Eine fermentirende Eigenschaft der Brustdrüse wird somit höchst wahrscheinlich, wie auch die Entstehung eines Theiles des Milchfettes im Innern der Zelle.

Die Bildung des Sekrets im Innern des Drüsenbläschens <sup>14</sup>) geschieht nach Art des Hauttalgs durch eine Fetterfüllung der sich vergrössernden Drüsenzellen (Fig. 555. 2. b), welche auf diesem Wege sicherlich oftmals genug dem physiologischen Untergang entgegengeführt werden, obgleich eine Ausstossung des fettigen Inhaltes aus dem hüllenlosen Körper unserer Drüsenzellen gewiss sehr häufig daneben stattfindet. Die geringere Intensität der Kolostrumbildung bringt noch jene Zellen oder ihre Zellentrümmer mit dem Milchwasser hervor. Die Drüsenzelle beim säugenden Weibe halten wir für ein vergängliches Gebilde.

Anmerkung: 1) Henle in Froriep's Neuen Notizen Bd. 11, S. 33; Nasse in Müller's Arch. 1840, S. 259; van Bueren, Observationes microscopicae de lacte. Trajecti ad Rhenum 1849. Diss.; C. Schwalbe (Arch. für mikr. Anat. Bd. 8, S. 269); C. Meynott Tidy (London kospit. report. IV, p. 77). — 2) Donné in Müller's Arch. 1839, S. 182; Simon am gleichen Orte, 1839, S. 10 und 187; Reinhardt in Virchow's Arch. Bd. 1, S. 52. — 3, Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 2, S. 184 (Stricker) und Bd. 54, Abth. 1, S. 63 (Schwarz). Durch die lebendige Formveränderung kann es zur Ausstossung von Fetttröpschen aus dem Innern der Kolostrumkörperchen kommen. Auch kleine rundliche zartrandige Gebilde von dem ungefähren Ausmaass eines menschlichen Blutkörperchens, welche aber lebhafte Kontraktilität erkennen lassen, können hier erscheinen. — 4) Wir heben aus der reichen Literatur nur hervor: Lehmann's physiol. Chemie Bd. 2, S. 287 und Zoochemie S. 246; Simon, Die Frauenmilch nach ihrem chemischen und physiologischen Verhalten dargestellt. Berlin 1838, und dessen Handbuch der med. Chemie Bd. 2, S. 276; Scherer's Artikel: Milche im Handw. d. Phys. Bd. 2, S. 449; Haidlen in den Annalen Bd. 45, S. 273; Schlossberger ebendaselbst Bd. 51, S. 431 und Bd. 87, S. 317; Vernois und Becquerel im Journ. f. prakt. Chem. Bd. 58, S. 418; Boedeker in den Annalen Bd. 97, S. 150 und bei Henle und Pfeufer, Zeitschr. N. F. Bd. 6, S. 201 sowie 3. R. Bd. 10, S. 161; Hoppe in Virchow's Arch. Bd. 17, S. 417; Gorup's phys. Chemie S. 421; Kühne's Lehrbuch S. 558; ferner F. W. Zahn (Pflüger's Arch. Bd. 2, S. 598); E. Kemmerich (S. 401) und A. Schmidt, Ein Beitrag zur Kenntniss der Milch. Dorpat 1874. — 5, S. Pflüger in s. Arch. Bd. 2, S. 166. — 6) Nach Léfort Comptes rendus Tome 62, p. 190) normaler Milchbestandtheil. — 7) Nach F. A. Kehrer (Centralblatt 1870, S. 445, ferner Arch. für Gynäkologie Bd. 2, S. 1 und Bd. 3, 8. 495) soll das Kasein nicht gelöst, sondern in molekulärer Form als ein Trümmerwerk der Drüsenzellen in der Milch enthalten sein. Die Milchkügelchen sind in Emulsion gehalten durch jene zu dünnem Schleim aufgequollenen Reste der Zellenkörper. Man vergl. dagegen die Arbeit von C. Schwalbe. Ebenso verweisen wir noch auf F. Bogomoloff (Centralblatt 1871, S. 625). Die Existenz einer Hülle um die Milchkügelchen in Anschluss an Kehrer läugnete kürzlich wieder de Sinéty (Ranvier's Laboratoire d'histologie 1874, p. 198). - 8) Ueber Umwandlung von Eiweiss zu Käsestoff in der Milch verweisen wir auf Kemmerich im Centralblatt 1867, S. 417 und Zahn a. a. O. — 9) In der Kuhmilch erhielt Weber Poggendorff's Annalen Bd. 81, S. 412) in 100 Theilen Asche: Chlorkalium 9,49, Chlornatrium 16,23, Kali 23,77, Kalkerde 17,31, Magnesia 1,90, Eisenoxyd 0,33, Phosphorsäure 29,13, Schwefelsaure 1,15 und Kieselerde 0,09. — 10) Gubler in der Gaz. méd. de Paris 1856, p. 225; Schlossberger in den Annalen Bd. 87, S. 324. Man s. auch Scanzoni in den Würzburger Verh. Bd. 2, S. 300. — 11) Pflüger's Arch. Bd. 7 S. 440. — 12) Comptes rendus Tome 30, p. 173. — 13) Die Entstehung der Milchfette aus Proteinkörpern haben für die Milch der Carnivoren Ssubotin (Virchow's Arch. Bd. 36, S. 337) und Kemmerich (Centralblatt 1866, S. 561) dargethan. — 14) Reinhardt a. a. O.; Will, Ueber die Milchabsonderung, Erlangen 1850. Programm.

§ 283.

Der männliche Geschlechtsapparat besteht aus den beiden, im Hodensacke oder Skrotum eingeschlossenen und von mehrfachen Hüllen umgebenen Samendrüsen oder Hoden, aus den Ausführungsgängen, welche in die Harnröhre münden, aus den Begattungswerkzeugen und endlich aus akzessorischen Gebilden. Hierher zählen die unpaare sogenannte Vorsteherdrüse, Prostata, die paarigen Cowper'schen Drüsen und die Samenhluschen

geronnenen Proteinmasse bestehende Hülle benitzt. - Abweich g der Nebenskopische Bild jener Milch, welche schon in den letzten Zeiter ∡nl enger, sehr geund den ersten Tagen unmittelbar nach der Entbindung Lubuli seminales. abnormen Verhältnissen) gebildet wird, des sogenannter Hulle, der sogenannten if recht festen und derben. stärker alkalisch, reicher an festen Bestandtheilen, d zen, besitzt neben Fettkügelchen die sogenannten \* , letztere von einem dünnen kuglige Gebilde von 0,0151-0,0564 - Durch spria, deren inneres Blatt J. scheiden ist. Endlich umgibt den von Fettkügelchen, vereinigt durch ein Binde man zuweilen noch einen Kern 3). Sie zeie .s communis, eincletzte und ausser-Kontraktilität [Stricker, Somogra 3)]. xischen sich und der l'aginalis propriattaktiler Faserzellen führt [Koclliker 2 1 und In chemischer Hinsicht 4) treffer

teinkörper, das Kasein (8. 18), (S. 27) und eine Zuckerart. kommen Extraktivetess freie Kohlensture, fernen ger 5)]. Abnorme Bee bilden. Das Kagair dem Milchwa Kügelchen b saurer Kall Kolontrur einmal r Versei' liefer aich ra,"

pip 560. Der Heden des meuschlichen Körpers, a Hoden, in die Läpppie bei b gefühlend. e Uncheli recti; d Rele rasculomm; e Vascula chen für ihr etwerten; g der Nebenhoden; b dan fös deferens; firs abberrans Hallers: m Aeste der Art. spermation interna mit ass für arbeitung an der Präve n; o Artsele des Vas deferens, bei p järer Verbreitung en der Dräve n; o Artsele des Vas deferens, bei p järer Verbreitung en der Bräve n; o Artsele des Vas deferens, bei p

Acusserlich hängt durch formloses Bindegewebe die allgemeine Scheidenhaut des Hodens mit der Muskellage des Skrotum, der sogenannten Tunica dartos (S. 303, zusammen. Dieselbe endlich umhüllt die dünne fetiftete Lederhaut.

Wenn man die Albugneu entfernt, bemerkt manwie zahlreiche, aber nicht vollkommene, bindegewebige Scheidewände von jener ins Innere der Drüse abgegeben werden.

Diese Septen, welcht das Parenchym in Läppchen (Fig. 560. b) von kegelförmiger Gestalt sowie mit nach einwärts und oben gerichteten Spitzen zertheilen, treten im oberen Theile des Organs in eine stark verdichtete keiförmige Masse, das sogenannte Corpus Highmortein Fig. 561), dessen Besis in die Albuginea sich forsetzt.

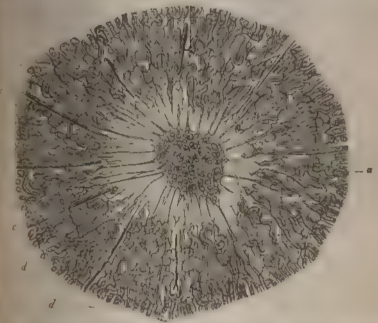
Jedes der ebengenannten Läppehen besteht aus einigen ausserordentlich langen und vielfach auf- und abgewundenen, beim Menschen 0,21 mm im Mittel breiter Samenkanälchen Fig. 561. a. d mit eigenthümlichem Zelleninhalt, welche Theilungen und Anastomosen erkennen lassen, und nicht blindsackig, sondern nur in Gestalt der Schlinge oder der Schleife endigen Mihalcovics. An der Spitze eines derartigen Läppehens geht alsdann das Samenkanälchen mit trichterartiger Verengerung Fig. 561. b, Fig. 562. b<sub>i</sub> in einen gestreckten und bei Weitem feineren Gang, den sogenannten Ductulus oder Tubulus rectus über, welcher von niedrigen Zylinderzellen ausgekleidet in das Corpus Highmori tritt, und hier, abermalig verbreitert, jetzt aber ein Plattenepithel führend, durch netzartige Verbindung mit andern das sogenannte Netz des Hodens, Rete testis (Fig. 561. d, Fig. 562. c bildet. — Aus letzterem entspringen dann zu 9—17: weitere Gänge. Vasnik efferentia Fig. 560. c, wir werden also somit an vorwandte Verhältnisse im Innern

verlaufen, und so die Tunica albuginea durchbohren, um später, aufs verlaufen, und so die Tunica albuginea durchbohren, um später, aufs verengt und in zahlreichen Windungen, eine Anzahl kegelförmiger Lappen zu welche man Conivasculosi f nennt, und die den sogenannten Kopf webenhodens, Caput epididymidis, herstellen.

Diese Kanale stossen allmählich zu einem einzigen, 0,3767—0,45 mm weiten ge gg zusammen, welcher unter zahllosen Windungen ein längliches Ding den Körper und Schwanz des Nebenhodens, oder Corpus und Cauda

dyrnidis.

Nach und nach verliert der den Nebenhoden bildende Gang seine Windunwird gestreckter und weiter bis zu 2 mm, und bekommt den Namen des Vas



Querschuitt durch den Hoden eines Ziegenbocks (Injektionspräpatat) gund & Gewundene, b gerade Harnkankichen und Netz derselben im Corpus Highmore, o Blutgefässe der Schaidewand.

h). Häufig nimmt er vorher noch einen kurzen blindgeendeten gewunsp Seitenast, das Vas aberrans Halleri (i auf.

Gehen wir nun zur Textur der Samendrüße über, so haben wir zunächst. Kapsel und Scheidewänden ausstrahlend 3, eine das ganze Organ durchziehende che bindegewebige Gerüstemasse. Fig. 564. 1. d. Ihre Brücken wechseln stärke beim Kalbe von 0,0564 zu 0,0226 und 0,0113 mm. Die Bindegewebedel Mihalkories werden umhüllt von jenen platten hautartigen Zellen, deren schon beim Bindegewebe § 130, sowie bei den Lymphknoten § 223. Anm. 2 wehten, und welchen wir an den Arachnoiden wieder begegnen werden.

Diese Zellen umhüllen Samenkanälchen und Blutgefässe hautartig; doch blei-

dabei Spalten, welche der Lymphströmung zu Gute kommen.

In dem Säugethier- und menschlichen Hoden kommen noch besondere in Pigund Fettumwandlung begriffene zellige Elemente, die interstitiellen« oder ma-Zellen Fig. 566, bisweilen in reichlicher Fülle vor 4. Ihre allgemeine dnung ist die Strangform, die Grösse beim Kater 0.014—0.020<sup>mm</sup>. Sie men Gefässe scheidenartig umhüllen 5. Die Lücken unserer Gerüstesubstanz werden eingenommen von den Sam kanälchen. Diese (Fig. 563, 564, 1. a, 565, a. b, zeigen eine mittlere W von 0,1128---0,1421<sup>mm</sup>. Das Mikroskop lehrt, dass hier (564, 2) die sogena *Membrana propris* eine scharf vom interstitiellen Bindegewebe geschiedene de 0,0045---0,0068 <sup>mm</sup> und mehr messende Haut mit länglichen Kernen (Fig. 563

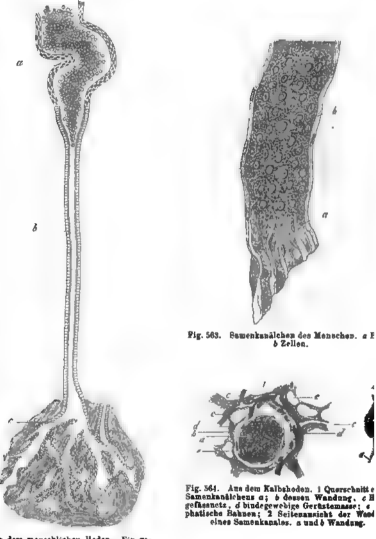
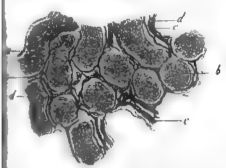


Fig. 562. Aus dem menschlichen Hoden. Ein gewundenes Samenkanälchen geht in ein gerades und letzteres in das Nets jener Drüsengänge über.

564. i. b, 2. a. b) bildet. Beim Menschen zeichnet sich dieses Wandungssyst durch seine Mächtigkeit (0.005 mm) vor Allem aus; bei kleinen Thieren kans recht dünn werden Kaninchen 0.001.

Es besteht indessen nach neuen Untersuchungen Mikalcovice) aus mehren Lagen übereinander gebetteter und hautartig verbundener platter Zellen. D merste Schicht schliesst vollkommen. Die ausseren Lagen sind netzartig durch-

Erfallt ist der Innenraum der gewundenen Samenkanälchen mit 0,0113—1142\*\* messenden, rundlich polygonalen Zellen Fig. 563. b, 564. 1. a, 565. b), welchen die peripherischen in radiärer Stellung, an ein Epithel erinnernd, die beraus propria bedecken können. Ein enges Lumen des Samenkanälchens kann kommen, kann aber auch fehlen. Diese Hodenzellen führen bei jugendlichen bjekten eine feinkörnige, ziemlich blasse Masse beim Menschen mit gelbem Pignat versehen, während mit den Jahren Fettkörnchen in steigender Anzahl im Menkörper auftreten. — Man hat an Hodenzellen, selbst an denjenigen der



h 165. Aus dem Hoden des Kalbes. a Samenkanflouen h mehr seitlicher, b in quarer Ansicht; c Blutgeffisse; d lymphatische Bahnen.



Fig. 556. 5 Segenannte interstitielle Plasmazellen aus dem Hoden der Entie; g Haarrefass,

nbryonen, Kontraktilität und amöboiden Formenwechsel beobachtet [La Valette-

In neuerer Zeit hat man noch von einem verwickelteren Bau der Samen-

Im Innern derselben traf man angeblich ein Gerüste platter sternförmiger Zelmit membranösen Ausläufern (Sertoli, Merkel, Boli). Doch in Wirklichkeit ist nur ein Gerinnungsprodukt der zwischen den Hodenzellen befindlichen albumim Materie (Mihalcovics). Hiermit stimmen eigene Untersuchungen bei der Ratte ikommen überein.

In der oben angeführten Weise erhält sich wohl der Bau der Samenkanälchenindung bis in das Reletestis, wo vorübergehend die äussere Hülle mit dem Bindewebe des Corpus Highmori verschmolzen ist. Die austretenden Kanäle gewinnen
hilbe mit dem steigenden Quermesser eine Lage zirkulärer glatter Muskeln 6),
welcher nach abwärts im Körper des Nebenhodens noch zwei weitere longituale Muskelschichten nach aussen und innen hinzukommen; eine Anordnung,
wir auch im Vas deferens wieder antreffen werden,

Bereits früher gedachten wir des eigenthümlichen Flimmere pithel des benhodens (S. 167). Schon die Zylinder der Vascula efferentia können Wimperten tragen (Koelliker).

Die Blutgefässe der Samendrüse sind Zweige der Art. spermatica internatie dringen von aussen und vom Corpus Highmori her in das Organ ein, und ihlen zur weiteren Vertheilung zunächst die Scheidewände, um schlieselich mit inem längsmaschigen, ziemlich weiten Kapillarnetze, 0,0128—0,0056 \*\* starker, trus geschlängelter Röhren Fig. 564. 1. c, Fig. 565. c die Samenkanälchen zu uspinnen. Nicht geringer fällt der Blutreichthum des Nebenhodens aus, zu welden die Arteria vasis deforentis Cowperi gelangt. Die Venen erscheinen den Arteria analog. Nach Mihalcovics' gründlicher Arbeit geben die im Zwischengewebe beindlichen Arterien zahlreiche Aeste ab, welche in der Kanalwand sich weiter

theilen, zuletzt aber unmittelbar unter dem Epithel in ein ungemein dichtes Haargefässnetz übergehen. Man wird so an den Graaf schen Follikel des Eierstocks (§ 277) erinnert — und dem Nebenhoden kommt möglicherweise sekretorische Natur zu. Er hätte die flüssigen Spermabestandtheile zu liefern, während das Rete testis als Aufsammlungsort der Spermatozoen diente.

Die lymphatischen Bahnen des Hodenparenchym (von den bezeichnenden Gefässzellen ausgekleidet [Tommasi]) nehmen das weiche interstitielle Bindegewebe ein, und erscheinen als ein reichliches zusammenhängendes Netzwerk von Kanälen (Fig. 564. 1. e, Fig. 565. d,. An Querschnitten der Samenkanälchen erkennt man, wie jene lymphatischen Bahnen förmliche Ringe 0,0128—0,0282 mm weiter Gänge um jene herstellen, mit starken Erweiterungen an den Vereinigungspunkten. Eine fortgesetzte Injektion treibt zuletzt die Masse durch die äusseren Zellenschichten der Samenkanälchen-Wandungen, nicht mehr aber durch die innerste. Umhüllungen der Blutgefässe durch den Lymphstrom kommen hier und da vor.

Von ihnen gelangen andere lymphatische Kanäle in die so zahlreichen bindegewebigen Scheidewände der Hodenläppchen. Unter der Albuginea vereinigen sie
sich zu einem sehr entwickelten Maschenwerk weiterer Kanäle, und durchlausen
alsdann, ein mächtiges Netz klappenführender Gefässe (namentlich am Hodenrücken) bildend, die Albuginea. Schliesslich verbinden sie sich mit den Lymphgefässen der Epididymis<sup>9</sup>, und der Scheidenhäute zu mehreren im Samenstrange
verlausenden Stämmen.

Die Nerven der Samendrüse stammen aus dem Plexus spermaticus intermu: ihre Endigungsweise ist zur Zeit noch nicht bekannt 10.

Beim Nebenhoden haben wir noch mehrerer, mit ihm zusammenhängender Gebilde zu gedenken. Zunächst zählen hierher die sogenannten Morgagni schen Hydatiden 11. Dieselben erscheinen unter zweifacher Form, bisweilen einmigleichzeitig. Das eine Vorkommniss stellt ein gestieltes Bläschen dar, welches der Vorderfläche des Nebenhodenkopfes aufsitzt. Der Stiel, solider Natur, ist bindegewebig; die Blase führt ein helles Fluidum, Zellen und Kerne. Verbreiteter ist die andere Erscheinung, ein kolbiges, kaum gestieltes, einfaches oder gelapptes, abgeplattetes Gebilde von wechselnder Stellung und bisweilen mit dem Gang des Nebenhodens kommunizirend.

Endlich begegnet man am hinteren Rande des Hodens zwischen dem Kopf des Nebenhodens und dem Vas deferens einem kleinen abgeplatteten Gebilde, welche von mehreren lose zusammenhängenden weisslichen Knötchen hergestellt wird. Jedes der letzteren besteht aus den knauelförmigen Windungen eines an beides Enden erweitert geendigten blindsackigen Röhrchens. Im Innern kommt ein helle Fluidum vor; die Innenfläche der bindegewebigen Wandung ist von einem Pflasterepithel mit fettig zerfallenden Zellen bedeckt. Man hat diesem Ding den Names des Corps innominé [Giraldès 12], des Giraldès 's chen Organs [Koelliker 13]], der Parepididymis [Henle 14)] beigelegt. Beim Neugebornen, und auch bis som zehnten Lebensjahre, trifft man jenes Ding noch in voller Ausbildung; später verkümmert es.

Es ist die Entwicklungsgeschichte 15, welche über jene Anhangsgebilde Licht verbreitet.

Der Hoden bildet sich ebenfalls an der Innenseite des Wolff schen Körpen, oder der Urniere gleich dem Eierstock (§ 278). Das hier befindliche Keimepithet erreicht aber niemals jene Ausbildung wie beim weiblichen Embryo. Die Genese der Samenkanälchen ist noch nicht hinreichend sicher gestellt. Nach Waldere findet sie nicht von jenem Keimepithel, sondern vielmehr von den Drüsengänges der Urniere statt. Aus dem Kanalwerk des letzteren Organes aber, welches beim weiblichen Generationssysteme fast bedeutungslos ist ein Rest stellt das Paroarium dar, wird hier der Nebenhoden, während der Gang des Wolff schen Körpers sich

mm Vas deferens umgestaltet. Untergeordnete Reste des Wolff'schen Körpers bilden ferner das Giraldès'sche Organ und das Vas aberrans 16).

Frühzeitig aber legt sich neben dem Urnierenkanal auch hier noch ein zweiter, schon beim weiblichen Geschlechtsapparat besprochener Gang, der Müller'sche, an. Ir hat hier jedoch ein sehr verschiedenes Geschick. Während er im weiblichen Generationsapparat zu den Eileitern mit dem Fruchthälter, also höchst wichtigen beilen, sich umwandelt, geht er fast gänzlich beim männlichen Geschlechtssysteme inter. Nur sein oberes Ende, sich erhaltend, gibt die ungestielte Morgagni'sche Hydatide [Fleischl 17)], und die untersten Endstücke zusammentreffend bilden den Ingenannten Uterus masculinus oder die Vesicula prostatica der Anatomen.

Die Mischungsverhältnisse des Hodens, dessen spezifisches Gewicht 0,145 meh Krause und Fischer beträgt, sind noch ungenügend erforscht. Treskin 18) fand is Säugethieren eine globulinartige Substanz, dann neben reichlichem Chlorkalium del Chlornatrium Kreatin, Inosit, Leucin, Tyrosin, Lecithin, Cholestearin, Fette ind eine nicht bekannte organische Säure. Glykogen in dem Organ des Hundes and Kühne 19), nicht aber Treskin.

Anmerkung; 1) A. Cooper, Observations on the structure and diseases of the testis. Indon 1830; Lauth, Mémoire sur le testicule humain in den Mém. de la Société de l'hist. de Strassbourg. Tome 1, 1830; C. Krause in Müller's Arch. 1837, S. 20. Man vergl. mer Gerlach's Handbuch S. 364; Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 358, sowie sen Handbuch 5. Aufl., S. 522; Henle's Eingeweidelehre, S. 348; Ecker's Icon. phys. M. 9, Fig. S u. 9; La Valette St. George im Stricker'schen Handbuche S. 522; V. von Misleovics (Arbeiten des phys. Laboratorium zu Leipzig 1873, S. 1), eine vortreffliche Atheit; endlich E. Sertoli in der Gaz. Med. Ital. Lomb. 1875, No. 51. — Die Erforschung Lymphwege geschah durch Ludwig und Tomsa, Wiener Sitzungsb. Bd. 44, Abth. 2, & 155 (vorläufige Mittheilung) u. Bd. 46, S. 221 (ausführliche Darstellung), sowie durch Prey in Virchow's Arch. Bd. 28, S. 563. Fernere Beiträge lieferten auch C. Tommasi stendaselbst S. 370) und His (Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 13, S. 469), indem sie das Endothel der Gänge nachwiesen. — 2 Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. J, S. 65. — 3 Man s. derüber die Arbeiten von Ludwig und Tomsa, sowie Frey. — 4) Man vergl. Henle's Eingeweidelehre S. 358; Koelliker's Gewebelehre, 5. Aufl., S. 524; von Ebner in Rollett's Untersuchungen S. 202; F. Hofmeister in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 65, Abth. 3, 8.77; Mihalcovics a. a. O. — 5) Wir verweisen für Näheres auf § 130. — 6) Arch. L mikr. Anat. Bd. 1, S. 68. — 7) Sertoli (Estratto dal Morgagni 1864, nach Koelliker's Angabe, Gewebelehre 5. Aufl., S. 530, und eine spätere Mittheilung des Verfassers im Centraiblatt 1872, S. 263; Merkel (Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1871, S. 1 und 44; La Vallette St. George a. a. O. S. 527; Ebner a. a. O. S. 200 und in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1872, S. 250; Boll, Beiträge zur mikr. Anat. der acinösen Drusen S. 19. — 8) Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 1, S. 66. — 9) Eine beschränkte Verbindung zwischen den lymphatischen Bahnen des Hodenparenchym und des Nebenhodens kommt vor. — 10) Durchschneidung der Nerven führt langsam eine totale fettige Zerstörung des Hodengewebes herbei (J. Obolensky, Centralblatt 1:67, S. 497). Die Angaben Letzerich's (Virchow's Arch. Bd. 42, S. 570) halten wir für irrig. — 11) Man s. Huschke's Eingeweide-Lehre S. 386; Kobelt, Der Nebeneierstock des Weibes, S. 13; Luschka in Virchow's Arch. **86.** 6, 8. 310; Henle's Eingeweidelehre S. 363. — 12) Bulletin d'a société anatomique de Paris 1557, p. 789. — 13) Gewebelehre 5. Aufl., S. 537. — 14) a. a. O. S. 364. — 15) Man 3. Müller, Bildungsgeschichte der Genitalien. Düsseldorf 1830, S. 36; Kobelt, a. a. O. 8. 17; H. Meckel, Zur Morphologie der Harn- und Geschlechtswerkzeuge der Wirbelthiere. Halle 1848, S. 30: Koelliker's Vorlesungen über Entwicklungsgeschichte S. 435. — 16) Sehr wichtige Aufschlüsse brachte nach den Arbeiten einiger Vorgänger über diesen Gegenstand Weldeyer (s. dessen Monographie und das Stricker'sche Buch, S. 573). Die Urniere besteht aus zweierlei Kanälen, nämlich einmal weiteren, mit grobkörnigen flachen Zellen be-Weideten, welche mit Glomerulis in Verbindung stehen, und zweitens einem engeren Kanalwerk, welches höhere Zylinderzellen trägt (die theilweise später flimmernd werden). Ersteres Gangsystem nennt Waldeyer den Urnierentheil. Aus dem engeren Kanalwerk entwickelt sich beim Manne der Kopf des Nebenhoden, beim Weibe das Paroarium. Auch der Urnierentheil des Wolff schen Körpers erhält sich in Resten bei beiden Geschlechtern. Beim Manne bildet er das Giraldes'sche Organ. Beim Weibe erscheint er nur als ein ganz dürftiges Teberbleibsel im breiten Mutterband. — 17) S. E. Fleischl im Stricker'schen Werk S. 1234. -18 Pflüger's Arch. Bd. 5, S. 122. — 19 Virchow's Arch. Bd. 32, S. 540.

## § 284.

Die mikroskopische Analyse der Samenkanälchen im vorhergehenden §: uns nur mit dem Inhalt des ruhenden, nicht aktiven Organs bekannt. In de zen zeugungsfähigen Periode des Mannes und bei Säugethieren zur Brunstze aber ein anderer Inhalt in unseren Drüsenröhren bereitet, nämlich der Soder das Sperma<sup>1</sup>).

Die männliche Zeugungsslüssigkeit, wie sie der Hoden gebildet hat, stel weissliche, fadenziehende, geruchlose Flüssigkeit mit hohem spezisischem Gedar. Ihre Reaktion ist die neutrale oder alkalische. Der Samen dagegen, ausgespritzt wird, hat Zumischungen von den akzessorischen Drüsen der Gtionsorgane und hierdurch Modisikationen erfahren. Er reagirt stärker alk besitzt einen eigenthümlichen Geruch, welchen man passend demjenigen frischen

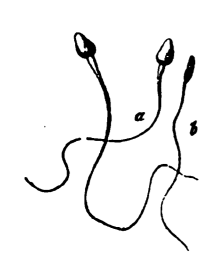


Fig. 567. Samenfaden des Menschen. a Ansicht von der breiten Fläche; b die seitliche.

sägter Knochen vergleicht. Ebenso ist er flüssig durchsichtiger. Bald nach der Entleerung gerinn einer dicklicheren gallertartigen Masse, die nach Zeit wiederum eine dünnflüssigere Natur annim

Ein Blick durch das Mikroskop zeigt in deschen menschlichen Samen eine Unzahl sich lebh wegender fadenartiger Formelemente, die sogen Samen fäden, Samenthierchen, Sperizoen (Fig. 567). Dieselben, in homogener Fkeit suspendirt, lassen zunächst einen vorderen teren Theil, den sogenannten Kopfoder Körpe einen langen hinteren Faden oder Schwanz scheiden.

Der Kopf (a) zeigt sich oval oder richtiger gesagt umgekehrt birnförmig hinten an der Insertionsstelle des Schwanzes am breitesten und nach vorn schmälert. Er ist im Mittel ungefähr 0,0045 mm lang und etwa halb so brei winnen wir die Seitenansicht des Knopfes (b), so bemerkt man, dass er (einer körperchen ähnlich) stark abgeplattet ist. Während er nämlich vorher in eschilderten Weise breit und mit zwar scharfen, jedoch nicht dunklen Kon erschien, zeigt er sich jetzt ganz schmal, sowie stark und dunkel geränder dürfte eine Dicke von nur 0,0018-0,0013 mm besitzen (Koelliker). Der



Theil unseres Gebildes, der Faden (a. b), beginnt noch mit ein wissen Stärke und durch eine leichte Einschnürung vom Koltrennt, um sich mehr und mehr zu verseinern, bis er zuletzt wird, dass er sich der mikroskopischen Analyse entzieht. Mar ihn etwa 0,0451<sup>mm</sup> lang versolgen.

Man hat lange Zeit hindurch den Samenfaden nur aus jene den Theilen bestehend, sowie für durchaus homogen, ohne Unte von Hülle und Inhaltsmasse genommen. Neuere Untersuchunge Hülfe der stärksten Linsensysteme der Gegenwart angestellt, jene erste Annahme als unhaltbar erscheinen; doch stimmen dherigen Mittheilungen von Valentin, Grohe, Schweigger-Seidel, Aund Eimer wenig überein?

Fig. 568. Spermatozoen des Schafs. a Kopf b Mittelstück; c Schwanz.

Nach der gründlichen Prüfung des verstorbenen ausgezeic Beobachters, Schweigger-Seidel, kann man an dem Schwanz der matozoen (Fig. 568) zwei in Quermesser, optischem und chem Verhalten verschiedene, und häufig scharf von einander abg

Theile unterscheiden, nämlich das sogenannte Mittelstück (b) und den Endfaden (c).

Während dem Köpschen des menschlichen Samensadens die schon ob

thnte Dimension von 0,0045<sup>mm</sup> zukommt, zeigt das Mittelstück 0,0061 und das chwanzende 0,0406<sup>mm</sup> Länge. Köpfchen und Mittelstück scheinen starr, und ur das Schwanzende beweglich. Eine Differenz von Hülle und Inhalt des Samendens (Grohe, Schweigger-Seidel, Miescher, Eimer halten wir zur Zeit noch nicht ir erwiesen.

Der Samen führt durch die ganze Thierreihe gewisse Formbestandtheile. Die estalten der Spermatozoen jedoch, wenn auch in der Regel fadenförmige, bieten Webrigen einen grossen und höchst interessanten Wechsel des Ansehens dar, so as man an die ähnlichen, wenngleich weniger ausgesprochenen charakteristihen Eigenthümlichkeiten der farbigen Blutzellen (§ 68) erinnert wird. Die engen hranken dieses Buches gestatten leider keine Besprechung der anziehenden Manie. Nur soviel sei bemerkt, dass einmal diese bezeichnende Eigenthümlichkeit sein Schutz gegen hybride Befruchtung, als ein Hülfsmittel zur Erhaltung der rten angesehen werden muss, und dass anderen Theiles neben jenen in der Regel lebhaft beweglichen Samenelementen, bei manchen Thiergruppen jede Bewegung ner bisher vermisst wurde, sowie bei anderen nur der träge amöboide Formenschsel des Protoplasma sich erkennen liess.

In chemischer Hinsicht 3) bestehen die Samenfäden der Säugethiere aus einem sistenten, an Kalksalzen reichen Körper, welcher in Etwas an die elastische Subanz erinnert. Sie widerstehen lange der Fäulniss, leisten selbst konzentrirten lineralsäuren einen nachhaltigen Widerstand, und lösen sich wenigstens nicht icht in kaustischen Alkalien [Koelliker 4]. Der Faden unterliegt früher der versuenden Einwirkung des Magensaftes als das Köpfchen (Miescher). Der Reichum an Mineralbestandtheilen (5,210/0 [Frerichs]) gestattet ein Glühen des Samendens mit Bewahrung der Form. Nach Miescher und Piccard bestehen die Speratozoen des Lachses aus Nuklein und Protamin (S. 31), ferner aus Eiweiss, ecithin, Cholestearin und Fett; ebenso erhält man aus ihnen Sarkin und Guanin
liccard). Das Köpfchen unserer Gebilde beim Stier soll nur Nuklein, daneben er noch Eiweiss und eine sehr schwefelreiche Substanz führen. Wir werden so Albuminate, Lecithin, möglicherweise Cerebrin in den Spermatozoen anzuhmen haben.

Die Flüssigkeit des reinen Samens, des Hodensekretes, traf Frerichs neutral, i eine verdünnte Schleimlösung erinnernd und mit etwas Eiweiss 5) versehen. In zur Asche waren Chloralkalien und geringe Mengen phosphor- und schwefelsaurer Ikalisalze vorhanden. — Ebenso kam das entsprechende Magnesiasalz in zu vor.

Der reine Samen des Pferdes besitzt 18,06% fester Bestandtheile, derjenige es Stiers 17,94, wovon die Substanz der Samenfäden 13,138%, das Lecithin,165 und die Mineralbestandtheile 2,637% betragen (Koelliker).

Der ejakulirte Samen ist wasserreicher durch das Sekret des Nebenhoden (?) wie der Anhangsdrüsen. Vauquelin fand in dem des Menschen im Ganzen nur  $0^{0}/_{0}$  fester Theile.

Der Stoff, welcher die gallertartige Gerinnung des ausgespritzten Samens hereisührt, von Vauquelin früher mit dem Namen: "Spermatine" versehen, scheint in Natronalbuminat zu sein [Lehmann 6:].

Die Entstehung der Samenfäden war schon frühzeitig als eine eigenthümiche, von den Zellen der Samenkanälchen erfolgende erkannt worden. Zur Zeit ler Samenbildung (Pubertät beim Menschen. Brunstperiode beim Thier) erkannte man einen andern Inhalt (als in der Kindheit oder Zwischenperiode), das erste Beipiel einer aktiven und ruhenden Drüse (§ 196). Indessen über das Wie dieser Bildung ist sehr viel in alter und neuer Zeit verhandelt und noch keine Uebereinstimmung erzielt worden 7).

Nach den Beobachtungen Neumann's, mit welchen die Forschus

und Mihalcovica', sowie eigene Untersuchungen wenigstens in den Hauptpunkten übereinstimmen, halten wir Folgendes fest:

Schon früher (§ 283) erwähnten wir, dass die peripherischen Zellen im Samenkanälchen eine prismatische radiäre Gestalt darbieten. Ein Theil derselben stellt

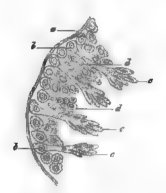


Fig. 369. Ein Samenkanälchen der Ratte im Querschnitt. a Wand mit Zellenkernen; b Wandungszellen und Spermatoblasten; c letztere mit kleinen schmalen kernartigen Körperchen; d innere Zellenschichten.

das die Samenfäden erzeugende Gebilde dar. Alle die übrigen, namentlich inneren Zellen unserer Drüsenröhren erscheinen zukunftslos; sie bilden eben nur eine indifferente Ausfüllungsmasse.

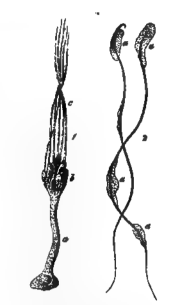


Fig. 570. Zur Entwicklung der Rattenspermeneen. 1 Sparmatoblaat a mit Köpfen b und Fäle c. 2 Nahean fertige Samesfäden mit anhaftesis Protoplasmaresten a.

Was nun jene auffallende wichtige Umwandlung ersterer Zellen betrifft (Fig. 569 und Fig. 570. 1), so erkent man, wie der protoplasmatische Zellenleib (Fig. 569. 5. 570. 1) nach einwärts, d. h. gegen die Axe des Drüsenkanals, zu einem stiel- oder halsförmigen Fortsatz aufwächst. Auf der Höhe theilt sich letzteres Ding in eine Anzahl spitzwinklig und gedrängt stehender, kolben- oder fingerförmiger Fortsätze (Fig. 569. c, Fig. 570.1. 5]. Man hat unseren Zellen den treffenden Namen der »Spermato blasten « gegeben (von Ebner). In jedem jener kolbenartigen Vorsprünge entsteht in noch unermittelter Weise ein Kern. Er wird zum Köpfchen des Samenelementes. Das Protoplasma auf der Höhe des Vorsprunges (also gegen die Axe des Samenkanälchens hin) verwandelt sich auswachsend zu Mittelstück und Endfaden. So bringt jeder unsere Spermatoblasten eine Anzahl von 8—12 Samenfäden fertig. Es gewährt ein zierliches Bild (Fig. 570. 1), jene Fäden (c) in den Hohlraum der Samenkanälchen herebgebogen wahrzunehmen. Zuletzt werden die Spermatozoen frei, anfänglich nicht selten noch an Köpfchen und Fäden Protoplasmareste besitzend '2. a. at.

Eier und Spermatozoen entstehen also in ganz verschiedenartiger Weise. Erstere sind hoch entwickelte Zellen, letztere Stücke eines einfachen Zellenleibes.

An merkung: 1) Man vergl. R. Wagner in den Abhandlungen der Bayrischen Alzdemie der Wissenschaften Bd. 2, 1836 und in Müller's Arch. 1836, S. 225; von Sielel ebendaselbst S. 13 und 232, sowie 1837, S. 361; Koelliker, Beiträge zur Kenntniss der Geschlechtsverschiedenheiten und der Samenflüssigkeit etc. wirbelloser Thiere. Berlin 1841, wie in den Denkschriften der schweizerischen nat. Ges. Bd. 8, S. 3, dann in der Zeitzer. f. wiss. Zool. Bd. 7, S. 201; Wagner und Leuckart, Artikel. "Semens in der Cyclopens Vol. 4, p. 472, Henle's Eingeweidelehre S. 355; Grohs in Virchow's Arch. Bd. 32, S. 401; Schweigger-Seidel im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 1, S. 309; La Valette St. George in dersehen

Carr. Bd. 1, S 405 u. Bd. 5 S. 265, sowie im Stricker'schen Sammelwerk S 528 u endnochmals im Arch, f mikr Anat Bd. 10 S, 405 Merkel in Rowhert's und Du Boismund's Arch 1871, S 644 sowie in den Rostocker Untersuchungen S. 22, Neumann Centralblatt 1872, S 881 und im Arch f mikr Anat Bd 11, S 292; ron Ehner in RolLutersuchungen S 200, von Mihalonics a a. O. Miescher a a O (S 31 T. Eimer
Len Wurzburger Verhandlungen N F. Bd 6, S 93. Ueber die Andauer der Samenang im menschucher, Hoden verweisen wir auf A. Dun Journ de l'anat et de la phys. F, p 449 Sie erhält sich unter normalen Verhaltnissen bis in das höhere Greischalter, zend jungere Korper nach schweren Krankheiten häufig davon nichts mehr darbieten 1) Grube betrachtet das sogenannte Köpfehen als den einzig kontraktilen Theil des senfadens. Valentin bemerkte, dass die Substanz des Köpfchens sehr zurte, leicht glände Querbander erkennen lässt, welche von Hartnack für den optischen Ausdruck von bhungen ind Vertiefungen erkläft worden sind s Valentin in Henle's und Pfeufer's oche 3 R Bd 18, S. 217 u Bd 21 S 39 Miescher a a O, will am Küpfelien bei ochenfischen sowie dem Stier eine Hülle und eine innere Partie mit fernerer Zusammenang unterscheiden. Auch Eimer scheint an jenem Vordertheil Verwandtes gesehen zu en und berichtet uns ebenfalls von weiterer Komplikation des Mittelstucks Indessen diese Dinge stehen so sehr an der Grenze unserer gegenwärtigen optischen Hulfsmittel.

hier die grösste Vorsicht geboten erscheint — 3 Lehmann's phys Chemie Bd. 2. S und Zoochemie S 273 die Lehrbucher von Gorup (S. 400) und Kühne S 555, Frebei Wagner und Leickurt, Koeiliker a a O S. 254 - 4 Zeitschr f wiss. Zool 17, 8 255. - 5 Trocknet man Sperma ein, so scheiden sich aus demselben eine Menge onthumlicher, bei fluchtiger Betrachtung an die bekannten Kieselpanzer des Pleurosigma ulatum erinnernder Krystalle aus Sie sind von A Buttcher Verchou s Arch. Bd 32, 125 für Eiweisskrystallisation erklärt worden. Sie lassen sich auch aus Hunneralbumir vinnen Schon vorher hatte van Deen Centralblatt 1864, S 355 eine ausgedehnte Krydisationsfähigkeit der Eiweisskorper behauptet. Wie weit von früheren Beohachtern berite, für phosphorsauren Kalk erklarte krystalle des Sperma dannt übereinstimmen, dahm gesteht bleiben — 6 Phys Chemic S. 302 Bei Frerichs scheint es den gemstoff herzastellen — 7 Am besten eignet sich bei der Grosse der Spermatozoen der Osmicm saure behandelte Hoden der Ratte dazu - Es ist eigenthümtich hier gegan-Alle früheren Beobachter, R. Bugner, Koelliker, Ecker u. A., wirden durch ein stakt getauscht. Nach unzweckmassigen Methoden nahm man glashelle, kleine bis Kugelzellen mit baid einfachem bald vielfachem Kern als Bildungszellen der Samenau von deren kern oder Kernen das Spermatozoon ausgehen solde. Es war dann Eingeweidelehre, S 354, welcher später auf zweierle. Zellen in den Samenkanäla stess, auf solche mit grobkornigem und andere mit feinkornigem schaffrandigem Nu-au Aus ietzterem, welcher die Oberfliche der Zelle überrage liess er das Kopfchen des enfadensentstehen. Im Innern einer Zelle entstehe der Samenfaden memals, womit auch der I mwandlung einer ganzen Zelle hervorgegangenes etabaar ges Wimpergebilde. Die lichten von L. Valette St. George und Merkel wormber die Originale zu vergleichen It theden wir nicht, nachdem wir den Hoden der Ratte untersucht haben. whon in fraherer Zeit jene Protoplasmaceste am Samenelement gesehen.

#### § 285.

Die merkwürdigste und seit der schon längst gemachten Entdeckung! als he anerkannte Eigenthümlichkeit der Samenelemente beruht in ihren Bewegen Diese welche eine trühere Epoche als Beweis eines selbständigen Eigenmas nahm daher der Name der Samenthierchen, stellen sich dem Wumpermomen § 97 nahe verwandt<sup>2</sup>, dar und entziehen sich bis zur Stunde gleich

sem der Erklärung

Entnimmt man den Samen dem Hodenkanälchen eines frisch getödteten Säugeso ist das Bewegungsspiel in der Regel noch nicht eingetreten. Bringt
a dagegen einen Tropfen eben ausgespritzten Samens auf die mikroskopische
aplatte, so sehen wir die zahliosen Samenfäden in einem Getümmel regellos und
me durch einander treiben. Eine genauere Analyse zeigt, wie das einzelne
enelement mit dem Faden abwechselnd Krümmungen und Ausstreckungen oder
lien- und peitschenschnurartige Schlängelungen macht, durch welche das ganze
hilde von der Stelle geschoben wird. Mit Recht hat in neuester Zeit Eimer die
bei stattfindenden Drehungen um die Längsave betont, und die Bewegung eine

schraubenförmige genannt. — Denkt man auch unwilkürlich im ersten Augenblicke an das selbständige Umhertreiben eines Infusoriengewimmels, so zeigt sich bald der Mangel jeder Spontaneïtät (jedes Schwimmens nach bestimmter Richtung jeder Vermeidung von Hindernissen, jeder momentanen Beschleunigung und Verlangsamung). Die Schnelligkeit der Ortsveränderung ist im Uebrigen eine sehr unbedeutende, indem der Raum eines Zolles erst nach einer Anzahl von Minuten zurückgelegt wird <sup>4</sup>). Gleich der Flimmerbewegung beginnt auch die der Samenfäden nach einiger Zeit zu verlangsamen und abzusterben. Die Intensität der peitschenförmigen Schwingungen des Fadens und die Ortsveränderung nimmt hierbei mehr und mehr ab; es kommt ein Moment, wo die Exkursionen des Schwanzes nicht mehr den Samenfaden fortzuschieben vermögen, bis endlich auch die letzten Schwingungen erlöschen.

Wir wenden uns zunächst zur Frage nach den Bedingungen dieser Bewegung. Die Dauer derselben im Innern der männlichen Geschlechtsorgane oder im ejakulirten Samen ist nach den Thiergruppen verschieden. Am schnellsten, oft schon nach <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Stunde, erlischt sie bei den Vögeln. Länger erhält sie sich bei Säugethieren, zuweilen fast einen Tag hindurch. In dieser Art zeigen im menschlichen Samen nach Pollutionen öfters die Fäden in der 16ten und 20sten Stunde noch einige Bewegungen. Noch länger dauert sie bei den Amphibien und am längsten bei Fischen, wo sie über 4 Tage unter günstigen Umständen sich zu erhalten vermag (Wagner). Man wird an ähnliche Verhältnisse der Flimmerbewegung erinnert. Ein Erkälten bis zum Gefrierpunkt hebt das Schwingen der Samenfäden auf. Doch kann es nach viertägiger derartiger Erstarrung hinterher durch Erwärmen wieder erscheinen. Eine Kälte von —17° C. tödtet, ebenso ein Erwärmen auf +50° (Mantegazza).

Was nun den Zusatz anderer Flüssigkeiten angeht, so erhalten im Allgemeinen indifferente Massen von einer gewissen mittleren Konzentration, z. B. derartige Lösungen von Zucker, Harnstoff, Glycerin, ferner die neutralen Salze der Alkalien und Erden die Bewegungen, während stärker verdünnte sie baldig ma Untergange bringen; ebenso sehr konzentrirte, welche schon durch ihre Zähigkeit ein mechanisches Hinderniss der Bewegung entgegenstellen. Derartig scheine · auch im Wasser nur quellende Stoffe, wie Pflanzenschleim, zu wirken. Agentien, welche chemisch auf Samenfäden oder ihre Flüssigkeit eingreifen, z. B. Minensäuren, Metallsalze, Essigsäure, Gerbsäure, Aether, Alkohol, Chloroform, heber im Allgemeinen das Bewegungsspiel auf. Passend ist der Zusatz von Blutserum. Hühnereiweiss, Glaskörperflüssigkeit: dann des Inhaltes der Samenblasen, der Prostata und der Cowper'schen Drüsen, als der natürlichen Zumischungen des Samens. Auch der Zutritt des Sekretes der inneren weiblichen Genitalien ist günstig, indem beim Säugethier in demselben, unterstützt von der Körperwärme, das Umhertreiben Tage lang anhält. Der sauer reagirende Scheidenschleim, ebenso der zibe glasartige des Collum uteri sollen die Bewegung aufheben. Harn, wenn er neutral oder schwach alkalisch, greift nicht erheblich hemmend ein, wohl aber stark sauer und alkalischer. Alkalische Milch und alkalischer Schleim unterhalten das Phino-Speichel übt den Effekt des Wassers. Dieser ist ein eigenthümlicher, die Bewegung rasch zu Ende bringender, indem gewöhnlich eine kurze Steigerung derselben, ein Wimmeln, rasches Durcheinanderfahren und lebhafteres Schlagen und Krümmen der Schwänze eintritt. Bald erfolgt Stillstand. Hierbei pflegt sich des untere Ende des Fadens um den oberen Theil zu schlagen, wie eine Peitschenschnur um den Stiel ("Oesenbildung"). Interessant ist die Beobachtung, dass derartig zur Ruhe gekommene Samenfäden durch Zusatz gesättigterer Lösungen, beispielsweise von Zucker, Eiweiss, Kochsalz (ebenso bei zu konzentrirten Solutionen durch nachherigen Wasserzusatz) wieder in Aktivität gebracht werden können. zum Beweise, wie sehr die Endosmose in das Bewegungsspiel eingreift.

In § 97 erfuhren wir, dass die kaustischen Alkalien einen eigenthumlich be-

onden Einfluss auf das Wimperphänomen erkennen lassen. Dasselbe zeigte

Wie die Forschungen der Neuzeit gelehrt haben 0, dringen die Spermatozoen der Befruchtung in das Innere des Eies ein, und zwar beim Säugethier wohl Mehrzahl Dieses Eindringen erscheint hier wie bei den Wirbelthieren überspt als ein aktives, durch die Bewegungen des Samenelementes bedingtes Eine ondere Eingangsöffnung sogenannte Mikropyle) an der Zona pellucida des agethierovulum konnte bisher nicht dargethan werden, doch könnten die feinen lären Streifungen der Eihülle § 52 als Porenkanäle (von den eindringenden menelementen erweitert Eintrittswege der Spermatozoen darstellen, Letztere lagen so in die Dottermasse, verlieren ihre Bewegungen, und zerfallen schliess-

Anmerkung I Die Entdeckung der Spermatozoen geschah in den Kinderjahren Mikroskopie, und zwar wohl 1677 durch einen Studenten von Leyden. L. Hamm, wie wechter, welcher die ersten Untersuchungen austellte, uns berichtet Sehr sorgfältig das H.storische zusammengestellt in dem grossen Ehrenberg'schen Werke. Die Infunctiverchen als vollkommene Organismen Leipzig 1838, S. 465. Det treffende Name Samenfadens wurde zuerst von Koelliker, welcher sich um diese Materie die grössten treitenste erworben hat, vorgeschlagen — 2. In wenig befriedigender Weise sucht Neum Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1867, S. 45. die Mothlität des Samenfadens a einer unsichtbaren Molekularbewegung abhängig zu nachen. Seine Angaben über das fristlen zu eicktrischen Strömen sind dagegen von Interesse. Im Uebrigen giebt es bei insen Thieren ganz immobile Samenclemente und bei anderen Geschöpfen solche mit der gen Beweglienkent des gewöhnlichen Protopiasma — 3. Nach den Angaben Grobe's soll. Kontraknhtät der Inhaltsmasse auch die Lokomotion der Samenfäden bewirken. Hiergen hat sieh denn hereits Schweigger-Seulel ausgesprochen, welcher, wie wir schon oben wähnten, der Substanz des Köpfehens und seines Mittelstückes das lebendige Zusamm nachungsvermögen abspricht und es nur der fadenformigen Schwanzhalfte zuerkennt Leizzebewegt sich abgetrennt nuch. Ob indessen das Mittelstückes das lebendige Zusamm nachungsvermögen abspricht und es nur der fadenformigen Schwanzhalfte zuerkennt Leizzebewegt sich abgetrennt nuch. Ob indessen das Mittelstückes das lebendige Zusamm nachungsvermögen abspricht und es nur der fadenformigen Schwanzhalfte zuerkennt Leizzebewegt sich abgetrennt nuch. Ob indessen das Mittelstückes das lebendige Zusamm nachungsvermögen abspricht under Schwanzhalfte zuerkennt Leizzebewegt sich abgetrennt nuch. Ob indessen das Mittelstückes das lebendige Zusamm nachungsvermögen abspricht under Schwanzhalfte zuerkennt zeitschr für wiss Zool. Bd. 8, 22; Anhanman, De motu et evolutione filorum spermaticonum ranarum. 2008 d. 8, 22; Anhanman

#### \$ 286.

Wie wir früher sahen, gehen die dickwandigen Samenleiter. Vasa degrentia! allmählich aus dem Gange der Nebenhoden hervor. Sie zeigen demmäss auch einen ähnlichen Bau, eine äussere bindegewebige Lage, dann die
mehe, aber stärkere Muskelschicht mit den drei dort schon erwähnten Straten,
met äusseren stärkeren und einer inneren schwächeren Längsfaserschicht, sowie
met mittleren zirkulärer Fasern dem stärksten Stratum. Die Schleimhaut trägt
im Erwachsenen ein Epithel 0,045—0.064 mm hoher Zylinderzellen mit kleimet Ersatzzellen zwischen den untern Endtheilen ersterer. Beiderlei Elemente
uthalten Körnehen eines gelblichen oder bräunlichen, bei auffallender Beleuchtung
missen Farbestoffs<sup>2</sup>). Gegen das untere Ende des Samenleiters erscheint eine spin-

§ 287.

Wir haben noch der Harnröhre und des Begattungsgliedes des Mannes!) zu gedenken.

Die männliche Harnröhre, Urethra, besteht bekanntlich aus drei Theilen, einem von der Vorsteherdrüse umgebenen Anfangstheile (Pars prostatica), einem sich anschliessenden selbstständigen häutigen Mittelstück (P. membranacea) und einer dritten längsten und wiederum unselbstständigen Partie (P. cavernosa), welche durch das männliche Glied, Penis, verläuft. Hier nämlich wird sie umhüllt von dem einen spongiösen Körper (Corpus cavernosum s. spongiosum urethrae), der mit seinem vorderen Ende die Eichel, Glans penis, herstellt. Zu ihm gesellen sich zwei ganz ähnliche Gebilde, C. c. cavernosa penis, hinzu, welche, von der äusseren Haut überkleidet, und mit besonderen quergestreiften Muskeln (M.m. ischiocavernosi und bulbocavernosi) versehen, das Begattungsorgan bilden.

Die Harnröhre des Mannes<sup>2</sup>) zeigt uns als innere Lage eine Schleimhaut, welche in dem prostatischen und häutigen Theile theils noch einen Ueberzug von Platten- oder Uebergangsepithel, dagegen nach abwärts zylindrische Zellen (§ 91, besitzt. Umhüllt ist die Mukosa von einer bindegewebigen, an elastischen Elementen reichen Schicht von loserem Gefüge, deren Maschenräume ein kavernöses Gewebe formiren (*Henle*). Aeusserlich erscheint glatte Muskulatur mit inneren Längs- und äusseren Querfasern.

Doch die einzelnen drei Theile der Urethra bedürfen noch einer weiteren Besprechung.

In dem prostatischen Stücke fällt zunächst als längsgerichtete Hervorragung der Colliculus seminalis auf, dessen wir schon bei der Mündung der Ductus ejaculatorii und der Prostata zu erwähnen hatten. Er besitzt eine längsfaltige Schleimheit, und besteht aus einem elastischen, von Bündeln kontraktier Faserzellen durchsetzten Gewebe, welches einen kavernösen Charakter trägt. In der Nähe der Oberfläche wird jene kavernöse Masse stellenweise durch Drüschen verdrängt, welche denjenigen der Prostata gleich sind, und theils noch in der Mukosa, theils tiefer liegen (Henle). Die Schleimhaut in der Pars prostatica der Urethra zeigt ein sehr feines, netzartiges, doch vorwiegend längsgerichtetes Faltensystem und den eben erwähnten ganz ähnliche Drüschen.

Im mittleren oder häutigen Theile der Harnröhre erhalten wir unter der Schleimhaut das längsmaschige kavernöse Gewebe wieder; dagegen wird die organische Muskulatur schwächer, und hier umhüllt von den Bündeln des aus quergestreiftem Gewebe bestehenden und im Allgemeinen quer angeordneten M. urethralis.

Noch weitere Verkümmerung erfährt das glatte Muskelgewebe in der Pars cavernosa. Die Schleimhaut besitzt noch einen Ueberzug zylindrischer Zellen, welcher bald entfernter, bald näher der Mündung der Harnröhre einem geschichteten Plattenepithel Platz macht. Letzteres beginnt nun, Schleimhautpspillen zu bedecken.

Dann erhält der letztgenannte Theil der Urethra unregelmässige, nicht drüsige Gruben (Lacunae Morgagnii) und die vereinzelten kleinen unentwickelten traubigen Littre'schen Drüsen, deren Bläschen und Gänge von einem Zylinderepithel bekleidet sind. In der Pars membranacea scheinen letztere Drüsen zu sehlen (Henle).

Wir reihen hier die Haut des Penis an. Diese, bis zum freien Rande des Praeputium, ist dünn und schlaff. Sie führt nach vorne zu abnehmende kleine Wollhärchen, in deren Bälge Talgdrüsen ausmünden. Ihr sehr dehnbares sub-kutanes Bindegewebe wird von längslaufenden Bündeln glatter Muskulatur (Fortsetzungen der Tunica dartos des Skrotum) durchsetzt, und entbehrt der Fettzellen-

ansammlungen. Es bildet jenes subkutane Gewebe eine Ueberzugsmasse des gauzen Organs bis zum Grunde der Eichel (Fascia penis). An der Wurzel des männlichen Gliedes wandelt sich diese überkleidende Lage zu dem wesentlich elastischen Aufhängeband der Ruthe Ligamentum suspensorium penis: um.

Dieselbe grosse Dehnbarkeit bietet denn auch das fettfreie, aber glatte Muskulatur beherbergende Bindegewebe dar, welches die beiden Platten der Vorhaut mit einander verbindet.

Die Oberfische der Eichel zeigt eine mit dem darunter befindlichen kavernösen Gewebe fester verbundene zarte und dünnere Haut. Dieselbe führt zahlreiche, gegen die Harnröhrenmündung konvergirende Papillenreihen, welche im überziehenden Plattenepithel verschwinden. Grössere, 0,9—0,5 mm messende Papillen, als weisse Fleckehen durch die Haut durchschimmernd oder diese hügelartig vorwölbend, stehen öfters an der Corona glandis.

Die innere Lamelle der Vorhaut, glatt, faltenlos, bietet die Beschaffenheit einer Schleimhaut dar. Sie bleibt ohne Haare und knauelförmige Drüsen, besitzt dagegen zahlreiche zottenartige Papillen.

Mit dem Namen der Tyson'schen Drüsen. Gil. praeputiales (auch der Littreischen), bezeichnet man Talgdrüsen; welche, wechselnd in Anzahl und Gestalt, namentlich auf der Innenseite des Praeputium und, hier und da einmal auch, der Oberfläche der Eichel, namentlich in der Nähe des Frenulum, vorkommen. Ihr Sekret mischt sich den abgestossenen Epidermoidalschüppehen jener Theile zu, und betheiligt sich so, doch in ganz untergeordneter Weise, zuweilen an dem Gemenge der Vorhautschmiere, des Smegmapraeputii<sup>4</sup>).

Die ka vernösen Körper führen jeder eine aus Bindegewebe und reichlichen elastischen Fasern bestehende, jedoch an glatten Muskeln arme Hülle T. albuginen, fibrosa), an welcher nach einwärts zahllose Balken. Platten und Plättehen entspringen, bestehend aus bindegewebigen und elastischen, sowie reichlichen glatten Muskelfasern. Jene theilen und verbinden sich auf das Vielfachste mit einander, und stellen so, an einen Schwamm erinnernd, ein kommunizirendes Höhlen- oder Kavernensystem dar, welches von den charakteristischen Gefässzellen ausgekleidet wird, und einen zur Aufnahme des Blutes bestimmten eigenthümlichen venösen Blutbehälter bildet.

Im Allgemeinen kommen in ihrem Baue die verschiedenen kavernösen Körper des Mannes überein. Die eben gelieferte Schilderung bezieht sich zunächst auf die Corpp. cavernosa penis, welche nach vorwärts durch eine unvollkommene fibröse Scheidewand getrennt sind. Von ihnen unterscheidet sich der Schwellkörper der Harnröhre durch eine dünnere Hülle, engere Kavernen und zartere Balken, sowie einen grösseren Reichthum elastischer Fasern. Noch enger fällt das Lückensystem im kavernösen Körper der Eich el aus.

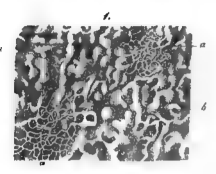
Die eben erwähnten Reservoirs sind beständig mit Blut erfüllt, erfahren aber zeitweise eine Ueberladung mit demselben, und bewirken so die Aufrichtung oder Erektion des männlichen Gliedes.

Um diesen Vorgang zu begreifen, müssen wir die ganze Gefässanordnung und Zirkulation der kavernösen Organe näher kennen lernen. Wir folgen hierbei einer ausgezeichneten Arbeit von Langer.

Die Schwellkörper der Ruthe erhalten nur einige unbedeutende kleine Zweige der Arteria dorsalis: ihre Versorgung geschieht im Wesentlichen durch die Arteriae profundae, welche dem Septum nahe verlaufen. Sie sind umschlossen von einer mit dem kavernösen Zellenwerk zusammenhängenden Scheide, und geben allmählich reichliche, stellenweise anastomosirende Zweige dem Schwellgewebe ab. Letztere sind von Trabekeln umscheidet, und zeigen im nicht erigirten Penis einen gekrümmten Verlauf.

Die Uebergänge in das venöse Kavernensystem sind aber mehrfache.

Die kavernösen Gefässkanäle nehmen rasch gegen die Oberfäche des Schwel körpers, und rascher noch gegen das Septum hin, an Weite ab. Hier kommen



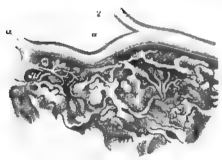


Fig. 572. Ans dem perspherischen Theil des lorgustusermosum panis bei schwacher Vergrösserung. 1. a Sogenannten aberfälchlichen und 5 tieferen Rindennetz. 2 Einsenkung arterieller Asstohen (a) in die Gänge des tieferen Rindennetzes.

dann, den Uebergang vermittelnd, wirkliche Haargefässnetze weiterer Röhren vor. Sie stellen das voberflächliche Rindennetz«, wie sich Langer ausdrückt, her, und (Fig. 572. 1. a) kommunisies mit einem tiefer gelegenen System viel weiterer venöser Gänge (b), seem tieferen Rindennetz«.

In das letztere findet aber auch ein unmittelbarer Uebergang feiner Arterienästchen statt (2. a), und so erklärt sich die rasche Erfüllung des peripherischen Kavernensystems.

Auch in die weiteren Venenbehälter des Innern kommt eine derartige direkte Einmündung arterieller Endzweige vor — und zwar mit trichterartig verbreiterter Uebergangsstelle (»Zapfen«).

Das Balkenwerk auch im Inners des Corpus cavernosum penis enthält ein weitmaschiges Kapillarnetz, dessen Abfluss vermuthlich in jene venösen Räume geschieht.

Die Wandungen der Art. profunds besitzen endlich ebenfalls ein Maschenwerk der Haargefässe. Letztere sammeln sich zu hier befindlichen ventuen Stämmchen, und diese gehen über in

ein die Schlagader umhüllendes Netzwerk venöser Räume.

Die sogenannten Arteriae helicinae, von J. Müller aufgestellt und Objekt zahlreicher Kontroversen, sollten unter mannichfachen Krümmungen und rankenartigen Windungen verlaufen, und theilweise blindsackige, in die Kavernen sinspringende Endigungen darbieten. Dieselben stellen Artefakte her (Rouget, Lawger), theils in Folge unvollkommener Injektion entstanden, theils durch das Zusammenschnurren durchschnittener elastischer Trabekeln.

Zur Abfuhr des Blutes aus jenem Kavernensystem dienen einmal für dessen dorsalen Theil kurze venöse Gänge, welche aus dem tieferen Rindennetz in die V. dorsalis penis einmunden (sogenannte Venae emissariae). Aus den inneren Theilen des Kavernensystems führen die neben der Urethralfurche austretenden Venae emissarias inferiores und aus den Schenkeln des Corpus cavernosum die Venae profundae.

Der Schwellkörper der Urethra zeigt, mit dem venösen Kavernensystem zusammenhängend, ein inneres, die Harnröhre umgebendes längsmaschiges Venennetz. Nur im Bulbus kommt ein direkter Uebergang arterieller Zweige in die Kavernen vor; sonst bilden sich vermittelnde Haargefässnetze aus. Ein solches zeigt
auch die Mukosa der Harnröhre.

Im Schwammkörper der Eichel, wo das Kavernensystem mehr durch wirkliche venöse Gefässe ersetzt wird, geschieht überall, sowohl oberflächlich als in der Tiefe. die Verbindung durch Haargefässnetze (Langer).

Die Lymphgefässe der männlichen Harnröhre, mit denen der Harnbleezusammenhängend, bilden entwickelte längsgerichtete Netze, welche in die lymphe-

chen Bahnen der Gluns penis ununterbrochen übergehen. Letztere sind sehr hlreich, jedoch dünner als in der Urethra [Teichmann 7]. Sie bilden wiederum etse meist ansehnlicher Gänge in der oberen Schicht der Haut, und kommen am ichlichsten an der Glans, weniger entwickelt am Praeputium und den übrigen neilen der Ruthe vor [Belajeff\*)]. Stärkere wegführende Stämme ziehen über den ücken des Penis. Sie gelangen theils in das kleine Becken, theils zu den Leistenüsen.

Die Nerven des männlichen Gliedes stammen theils vom zerebrospinalen isteme (N. pudendus), theils vom Sympathikus (Plexus carernosus). Letztere soln nur das kavernöse Gewebe, erstere neben diesem besonders Haut und Mukosa ersorgen. Besonders reich an Nerven ist die Haut der Eichel. Hier hatte schon ir Jahren Krause Endkolben gefunden: zu welchen später die Genitalnervenkörerchen (S. 353) hinzugekommen sind. Eine weitere Komplikation derselben wollte ann Tomsa (S. 354, Anm. 2) getroffen haben, welcher auch noch von einer zwein einfacheren Endigungsweise der Eichelnerven berichtet 9). Pacini sche Körperhen hinter der Glans in der Nähe der Arteria dorsalis penis fand Schweiggeriedel 10.

Was die Theorie der Erektion 11, betrifft, so hat schon vor längerer Zeit loelliker den Vorgang in einer vom Nervensystem erzielten Erschlaffung der Muselmassen der kavernösen Körper gesucht, durch welche die Blutbehälter der avernösen Körper natürlich ausgedehnt werden müssen. Später fand Eckhard für en Hund die Erektionsnerven in Fäden, welche vom Plexus ischiadicus zum hypometricus verlaufen. Lovén zeigte, wie bei diesem Versuche aus dem eröffneten leinen Arterienästchen des kavernösen Gewebes plötzlich ein hellrother Blutstrahl ervorschiesst. Der Blutdruck in den Penisgefässen bleibt hierbei weit unter dem 1 der Karotis.

Wir werden somit eine durch Nervenreizung hervorgerufene Erschlaffung der Vandung jener kleineren Arterien vor uns haben, derjenigen vergleichbar, welche ekanntlich der Vagus auf das Herz übt.

Eine Beschränkung des Blutabflusses erhöht wohl noch die so entstandene rektion. Hierzu kann der M. transversus perinaei dienen (Henle, indem er den bfluss aus den Wurzeln des Penis hemmt. Ebenfalls hierher rechnet noch die age der Venae profundae im Schwellkörper, sowie der Umstand. dass die Venen es Plexus pudendalis an glatten Muskeln reiche Vorsprünge besitzen.

Anmerkung: 1) Koelliker, Mikr. Anat. S. 409, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 1, S. 67 nd Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 118; Kobelt, Die männlichen und weiblichen Vollustorgane; Henle's Eingeweidelehre S. 396; Klein a. a. O. S. 644. — 2) Man vergl. och Jarjavay a. a. O. — 3) Ueber diese Tyson'schen oder Littre'schen Drüsen s. man lenle's Eingeweidelehre S. 418; Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, 1, S. 184; G. Simon in Iller's Arch. 1844, S. 1; C. Krause im Handw. d. Phys. Bd. 2, S. 127; Hyrtl, Oestr. eitschr. f. prakt. Heilkunde 1859, No. 49, sowie endlich Schweigger-Seidel in Virchow's rch. Bd. 37, S. 225. — 4) Analysen lehren im Smegma das Vorkommen von Fetten, Aluminaten, Harnstoff und Mineralbestandtheilen. Vergl. Lehmann bei Weber in Froriep's otizen, 3. R. Bd. 9, S. 103. — 5) Henle (a. a. O. S. 396) unterscheidet neben dem geöhnlichen kavernösen Gewebe, das nur vorübergehend dem Zustande der Ueberfüllung aneimfallt, noch eine andere Art desselben, bei welcher die Blutfülle der bleibende und die bschwellung der vorübergehende Zustand ist. Der Verf. rechnet dahin eine besondere chicht, von welcher Kanäle umgeben werden, die den Inhalt eines blasigen Behälters schnell nd in einem Strahle auszutreiben haben, wo mithin die Wandung der ausdehnenden Gealt einen möglichst geringen Widerstand entgegensetzen soll. Er führt hier die schon ther erwähnte kavernöse Schicht der weiblichen Harnröhre und beim Manne die Ductus iaculatorii, die Pars prostatica und membranacea urethrae auf, und gibt einer solchen truktur den Namen des kompressiblen kavernösen Gewebes. Ihm stehen die Corpp. wernosa penis et clitoridis als erek tiles entgegen; an den Eigenschaften beider nehme Corp. cavern. der männlichen Urethra Antheil. — 6) Man s. zu den Gefässanordnungen er kavernösen Körper und der Art. helicinae J. Müller's Physiologie Bd. 1 ferste Aufl.), <sup>213</sup> und im Archiv 1835, S. 202; Valentin im Repertorium 1836, S. 72 und Müller's

Arch. 1838, S. 182; C. Krause ebendas. 1837, S. 30; Henle's allg. Anat. S. 485 und Eig. geweidelehre S. 396 und 402; Erdl in Müller's Arch. 1841, S. 421; Koelliker's Mikr. Anat. S. 412 und Gewebelehre, 5. Aufl., S. 539; Gerluch's Werk S. 386; Rouget, Journ. de la phys. Tome 1, p. 326 und vor Allem die wichtige Arbeit von Langer, Wiener Sitzungsberichte Bd. 46, Abth. 1, S. 120; Robin in der Gaz. méd. 1865, p. 167 etc. — 7) a. a. 0. S. 99. — 8) Vergl. Journ. de l'Anat. et de la Phys. Tome III, p. 465 und 594; — 9) Nämlich einem Fasernetz mit kleinen Terminalzellen. — 10) Virchow's Arch. Bd. 37, S. 230. — 11) Koelliker in d. Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 121; Herberg, De erctione penis. Lipsiae 1844. Diss.; Kobelt a. a. O.; Eckhard in seinen Beiträgen zur Anat. und Phys. Bd. 3, S. 125, Giessen 1863; Lovén in den Berichten der sächs. Ges. der Wiss. 1868, S. 85.

# B. Organe der animalen Gruppe.

# 6. Der Knochenapparat.

§ 288.

Die Behandlung des Knochenapparats oder Knochensystems wurde schon im zweiten Theile unseres Werkes beim Knochengewebe (§ 140—149) fast wilständig geliefert, so dass es sich hier nur noch um einige Ergänzungen handelt, weit sie die Verbindungsweise der Skeletstücke mit einander, die Gefisse und Nerven der Knochen, sowie die Ausfüllungsmassen ihrer Höhlagen betreffen.

Bekanntlich ist die Vereinigungsweise der Knochen eine verschiedene. Wähmel bei dem Embryo überall anfangs solide Verbindungsmassen vorkommen dürfte, bleibt in der späteren Periode nur ein Theil in dieser Art. Es entsteht so die synsthrosis der Anatomen, als deren Erscheinungsformen die Nathverbindung, Sutura, und die Fuge, Symphysis, anzusehen sind. Bei anderen deser ursprünglichen Verbindungsmassen beginnt ein Verflüssigungsprozess im haren, der zur Höhlenbildung führt, während sich die peripherischen Zellen jener substanz zu dem Gewebe der Kapsel, ihrem Epithel etc. umgestalten. Man bezeichnet diese Vereinigungsweise mit dem Ausdrucke der Gelenkverbindung, Diarthrosis. Bleibt, wie es bei Symphysen oftmals der Fall ist, der Verflüssisungsprozess des Innern auf einer früheren Stufe stehen, so bildet sich ein sogemantes Halbgelenk [Luschka<sup>1</sup>)]. Letztere bieten im Uebrigen etwas Wechschdes und Unbestimmtes dar, und lassen keine Synovialbekleidung der Innendiche erkennen.

Was nun die einzelnen Formen der Knochenverbindung angeht, so wird die Naht durch den fälschlich sogenannten Nahtknorpel gebildet, einen feinen Streifen eines weisslichen, faserigen Bindegewebes. Die Symphyse geschieht durch hyaline Knorpelmasse, welcher sich bindegewebiger Knorpel und Bindeswebe hinzugesellen. Die Knochenenden sind hierbei von einer Lage hyaliner Knorpelmasse bekleidet, welche allein, äusserlich von Bindegewebe umhüllt, die vereinigung vollzieht; oder jener Knorpel geht allmählich mehr und mehr in bindeswebigen über, der reinem Bindegewebe stellenweise Platz machen kann. Schon üher wurde dieser Textur beim bindegewebigen Knorpel § 109 gedacht, wo wir Wirbelsymphysen genauer erörterten. Halbgelenke stellen die Symphysis ossium wie Wirbelsymphysen genauer erörterten. Halbgelenke stellen die Symphysis ossium wie Wirbelsymphysen genauer häufig oder fast als Regel dar. An der Symphyse gegnet man vielfach gegen den Knochen hin einer Schicht verkalkten Knorpelswebes. — Ein weiteres Eingehen in die betreffenden Strukturverhältnisse müssen ir der beschreibenden Anatomie überlassen.

Was die Gelenke betrifft, so ist ihrer Knorpel in § 107 gedacht worden, ebeneo in § 109 der zuweilen vorkommenden Labra cartilaginea.

Sehr allgemein zeigt der Knochen unter dem Gelenkknorpel eine Schicht eigenthümlichen unentwickelten Knochengewebes. Dieselbe, im Mittel 0,27 mm dick (Koelliker), wird von gelblicher, meist faseriger, harter Grundmasse hergestellt, enthält aber weder Havers'sche Kanäle noch Knochenkörperchen. Statt ihrer trifft man (an Schliffen lufthaltige) Knorpelkapseln.

Das Gewebe der Synovialkapseln erwähnt § 135. Sie sind im Uebrigen reich an Blutgefässen und, wie es scheint, auch an lymphatischen Bahnen [Teichmann 3)]. Durch Umlagerung mit einem festen fibrösen Gewebe wird die Synovialkapsel vielfach bedeutend verstärkt. Die Epithelien der Gelenkhöhlen, soweit sie vorkommen, sind § 88 und die Gelenkschmiere § 97 geschildert. Ueber die Zwischengelenkknorpel, bindegewebeknorplige Scheiben, welche sich von der Synovialkapsel aus zwischen die Knochenenden in die Gelenkhöhle einschieben können, vergl. § 109. Die Gelenkbänder bestehen aus Bindegewebe (§ 135).

Indem das Bindegewebe um die Synovialkapseln herum vielfach Fettzellen führt, drängen sich nicht selten, wie § 122 bemerkt ist, Anhäufungen derselben in Form von Falten in die Gelenkhöhle herein, die sogenannten Havers's chen Drüsen darstellend, welche namentlich im Hüft- und Kniegelenk sich finden. Sehr häufig kommen in den Gelenkhöhlen falten- und franzenartige Einsprünge des Synovialgewebes, die sogenannten Synovialzotten vor, haut- und blattartige Vorsprünge, kleinere Fortsätze tragend, und vielfach in den sonderbarsten Gestaltungen erscheinend. Sie sind mit einfachem oder geschichtetem Endothel überkleidet, und bestehen im Innern aus den verschiedensten Erscheinungsformen der Bindesubstanz, aus Fibrillen, Schleim- und Fettgewebe. Andere, ohne Gefässe im Innern und Endothelien äusserlich, entstehen aus Auffaserung des Knorpelgewebes 4).

Anmerkung: 1) Luschka, Die Halbgelenke des menschlichen Körpers. Berlin 1859; Henle's Knochenlehre S. 118. — 2) Man vergl. noch Aeby in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 4, S. 1. Die betreffende Höhlung der Symphysis ossium pubis, vor dem 7ten Jahre nicht vorhanden, fehlt nach dem Verf. fast nie bei Weibern, öfters in männlichen Körpern. — 3) a. a. O. S. 100. — 4) Vergl. H. Tillmanns (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 10, S. 425). — Von ihnen sind (wenn auch nicht ausschliesslich) die sogenannten »Gelenkmäuse« abzuleiten, abgelöste, mehr oder weniger verkalkte knorplige Massen, welche namentlich im Kniegelenk vorkommen. — Ueber diesen Gegenstand s. man Virchow, Die krankhaften Geschwülste, Bd. 1, S. 449.

### § 289.

Hinsichtlich der Blutgefässe des Knochens 1) ist zu bemerken, dass die Beinhaut (§ 135) einen beträchtlichen Gefässreichthum führt, vorwiegender jedoch durchtretende, zur Ernährung des Knochengewebes bestimmte weitere Röhren, als bleibende, ihr angehörige feinere. Die letzteren bilden mässig entwickelte Kapillarnetze.

Um die Gefässanordnung des Knochengewebes zu verstehen, empfiehlt sich zunächst ein Röhrenknochen. Wie wir oben sahen, treten einmal zahlreiche Gefässe von der Beinhaut her in die Oeffnungen der hier mündenden Harersichen Kanälchen (§ 140) ein, und bilden daselbst ein weitmaschiges gestrecktes Netz weiter Röhren, welche jedoch öfters nicht den Charakter von wahren Haargefässen annehmen, sondern als kleine Arterien- und Venenzweigelchen zu betrachten sind. Dann findet sich bekanntlich an der Diaphyse eines derartigen Knochens ein einfacher oder doppelter weiterer Kanal (Foramen nutritium), in welchen ein Arterienstamm (A. nutritia) eindringt, um in die grosse Axenhöhle zu gelangen. Hier zerfällt jener unter Bildung eines auf- und absteigenden Astes allmählich in ein die Fettzellen des Marks (s. u.) umspinnendes Haargefässnetz, von welchem einzelne Röhren in die inneren Oeffnungen des Haversischen Gangwerks sich einsenken, um mit den peripherisch vom Periost hergekommenen Gefässchen innerhalb jener zu anastomosiren. Auch in die Epiphysen erfolgt der Eintritt der Blut-

se theils äusserlich (sei es in Form feiner Röhren der Beinhaut, sei es bei den ahlreicheren Ernährungslöchern in Gestalt stärkerer Stämmchen), theils durch siche Kommunikationen mit den Gefässen der Markkanälchen des Mittelstücks. Gefässe halten daselbst einmal ebenfalls das Havers'sche Gangwerk ein, dann eiten sie sich in die Markräume.

Der Verlauf der Venen ist ein den Arterien analoger, indem einmal durch die eren und kleineren Ernährungslöcher austretende Venen das Blut aus dem hen wegführen, und dann andere Stämmchen zur peripherischen Mündung larkkanälchen hervor in das Periosteum zurückkehren.

Was nun die anders gestalteten Knochen, die kurzen und platten nämlich, t, so verhalten sich dieselben, wenn wir von den platten Schädelknochen ab, in der Gefässanordnung den Epiphysen ähnlich. Durch die vielen Löcher nochenoberfläche treten zahlreiche feinere Arterien und Venen ein und aus, Endausstrahlungen jedoch mehr in den Markzellen als den spärlichen Havers-Kanälen zu treffen sind. Die platten Schädelknochen dagegen werden zwar alls durch Löcher der beiden Glastafeln mit zahlreichen feinen arteriellen n versorgt, welche sich in den Räumen der Diploe zum Haargefässnetz veren. Die Venen jedoch liegen, wie Breschet fand, als sehr dünnwandige Röhweiteren, vielfach verzweigten knöchernen Kanälen, welche die Diploe in hiedenen Richtungen durchziehen, und theils in die äusseren Venen des es, theils diejenigen der Dura mater einmünden. — Die die Knochenenden leidenden Knorpel bleiben gefässlos.

Lymphgefässe des Knochensystems sind nicht mit Sicherheit dargethan. Die Nerven der Knochen? halten in ihrer Anordnung ein ähnliches Verssein, wie die Blutgefässe. — Die Beinhaut ist reich an ihnen. Indessen lie grösste Zahl einfach hindurch, um in den Knochen zu gelangen, und nur geringe Anzahl gehört ihr wirklich an. Doch kommen in letzter Hinsicht nach einzelnen Stellen weitere Differenzen vor, indem manchmal über grössere ten die Periostnerven ganz sehlen, anderen Ortes dagegen häusiger erscheinen. nd von mittelstarken und breiten Fasern gebildet, welche unter Theilungen en.

Die Nerven treten mit den Blutgefässen, welche das Periost durchsetzen, als Stämmchen in die Havers'schen Kanäle ein; dann als stärkere Stämmchen die Foramina nutritia. Sie verbreiten sich von hier aus in der grossen Mark-. Die Endigungsweise ist noch unermittelt (vergl. S. 359). Manche kurze datte Knochen, wie die Wirbel, das Schulterblatt und die Hüftbeine, sind nervenreich (Koelliker). Die Nerven der Knochen aber stammen grösstentheils Zerebrospinalsystem.

Die Gelenkkapseln sind ebenfalls reich an Nerven; arm dagegen die er 3).

Die Ausfüllungsmasse der Hohlräume der Knochen geschieht durch das sogee Knoch en mark. Dasselbe \(^4\) kommt in mehrfachen Gestaltungen, aber
lebergängen, vor. In den Epiphysen, in platten, und auch kurzen Knochen
rkt man beim Erwachsenen eine weiche, röthliche oder rothe Substanz, wähin den langen Knochen eine gelbliche Masse, d. h. Fettgewebe, getroffen wird.
ss hier nach Berzelius der Fettgehalt bis zu 96 \(^0/\_0\) aufzusteigen vermag (§ 122
7). Als eine dritte, unter abnormen Verhältnissen auftretende Formation
sich an jenes »rothe« und »gelbe« Knochenmark das »gallertige«. Man findet
den Leibern von Menschen, welche erschöpfenden Krankheiten unterlagen,
o in den Leichen verhungerter Thiere.

Mancherlei Untersuchungen haben über das Knochenmark die letzten Jahre gebracht.

Nach den Angaben Hoyer's zeigt sich bei Hungerthieren (Hunden, Kaninchen chleimgewebe, bestehend aus einem Netz sternförmiger Zellen (welche auch

mit den Blutgefässen Verbindungen eingehen) und einer Mucin führenden Substanz in den Lücken. Letztere beherbergen noch zahlreiche Zellen, welche theils Lymphoidzellen, theils Myeloplaxen gleichen. Im rothen Knochenmark erscheinen jeze lymphoidartigen Zellen, mit deutlichem Kern, und granulirtem Körper und 0,0090—0,0113 mm gross in Unzahl. Sie sind identisch mit den Fig. 573 b gezeichnetes Zellen aus dem Mark des Neugebornen. Sie sind Abkömmlinge der sogenanntes Knorpelmarkzellen.

Die Fettzellen des gelben Knochenmarks entstehen nach den Angaben Hoprisaus den Sternzellen des bindegewebigen Gerüstes 3), nach den Ergebnissen Fenge's aus Umwandlung jener lymphoiden Elemente, welche der gelben Markformation nicht ganz zu fehlen pflegen. Letztere bieten im Uebrigen beim Frosch vitalt Kontraktilität dar 6.



Fig. 573. Knorpelmarkzellen, s Aus dom Humerus eines Smonatlichen menschlichen Fötus; 5 aus dem gleichen Knochen des Neugeborenen; c stern- und spindelförmige Zallen des erstern; d Bildung der Fotizellen des Mark«; s eine mit Fett erfults Zelle.

Manches Eigenthümliche zeigt endlich die Gefässanordnung T. Im Mittelstück des Röhrenknochens läuft in der Längsaxe ein Arterienstamm. Er sendet radiäre Seitenzweige zur Peripherie, wo dann ächte Haurgefässe zu Stande kommen. Letztere gehan plötzlich dann in weite, netzförmig verbundenene Kanäle, venöse Kapillaren, über, welche sich zur Axe zurückwenden, und eine oder mehrere Abflussröhren herstellen.

Nach Hoyer entbehren die venösen Gängt einer aus Endothelsellen bestehenden Intima. von Rustizky dagegen erhielt an den höchs zartwandigen arteriellen und venösen Kapillaren eine deutliche Endothelschicht. Ersten und auch grössere arterielle Stämmchen zeiges deutliche Stigmata oder Stomata (§ 202).

Eine interessante Wahrnehmung haben in neuerer Zeit hinsichtlich jens Lymphoidzellen des Knochenmarks Neumann und nach ihm Bizzozero für Mensch und Säugethier gemacht. Dieselben bieten Uebergänge zu farbigen Blutkörperchen du, so dass man an Verhältnisse der embryonalen Blutbildung erinnert wird. Man kans an Einwanderung in die Blutgefässe des Knochenmarks denken.

Das rothe Mark enthält nach Berrelius in der Diploë 75,5% Wasser und 24.5 feste Theile, Proteinstoffe und Salze, aber nur Spuren von Fett.

Anmerkung 1) Neben den allgemeinen Werken von Honle (S. 817), Gerlach (S. 146), Koelliker (Bd 2, Abth. 1, S. 331) und Todd und Bowman Vol. 1, p. 106) vergl. man Brachet in den Nova Acta Acad. Leopold.—Carol. Bd. 13, P. 1, S. 361. — 2; Koelliker s. 2. 0. S. 337. Nerven im Periost beschrieben Purkinje Müller's Arch. 1845, S. 281), Pappenhein ebendaselbst 1843, S. 441), Halbertsma (gleiche Zeitschrift 1847, S. 303), Engel Zeitschrieben Wiener Aerste, 4. Jahrg. 1, S. 306), sowie Gros (Comptes rendus Tome 23, p. 1106).—Die Nerven des Knochengewebes sind schon den alten Anatomen theilweise bekannt gwesen. — Neben den meisten der beim Periost genannten Forscher s. man Kobelt (in Arnold's Anatomie Bd. 1, S. 245), Beck (Anat.—phys. Abhandlung über einige in Knochenverlaufende und an der Markhaut sich verzweigende Nerven. Freiburg 1846) und Lusche (Die Nerven in der harten Hirnhaut Tübingen 1850). — 3) Rüdinger, Die Gelenknerven des menschlichen Körpers. Erlangen 1857. — Der Krause'schen Gelenknervenkörperches gedachte schon § 181, die Susserlich vorkommenden Pacini'schen Körperchen behandelts wir § 186. — Nicoludoni (§ 186 will am Kniegelenk des Kaninchens noch ein inneres Nervennetz der Synoviálkapseln gefunden haben. — 4) Zur Literatur des Knochenmarks etwähnen wir: Neumann (Centralblatt 1868, S. 689 und Arch der Heilkunde Bd. 10, S. 68 und 200); Bizzozero (Gaz. med Lombarda 1868, No. 46, 1869, No. 2); von Russelly (Centralblatt 1872, S. 561); Hoyer (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 22, S. 302 u. in Waldert Jahresbericht für 1873, S. 36'; Fenger (ebendaselbst S. 35). Ueber krankhafte Umwadlungen des Markgewebes s. man Virchow's Cellularpathologie 4. Aufl., S. 523, desen Geschwülste Bd. 1, S. 399 u. Bd. 2, S. 5; ebenso Robin in der Gaz. méd. 1865, p. 67 u. 165. —

#### 8. Der Nervenapparat.

6 291.

Auch das Nervensystem hat in dem Abschnitte vom Nervengewebe § 174-192) grossen Theiles seine Erledigung gefunden. Uebrig geblieben indessen sind ans noch Rücken mark und Gehirn.

Das Rückenmark, Medulla spinalist, ein zylindrischer Strang, besteht aus einer inneren grauen oder grauröthlichen und einer äusseres weissen Masse. Erstere, durch das ganz Mark ein Kontinuum bildend hat man Allgemeinen auf Querschnitten Fig. 571 das Ansehen eines unförmlichen und ungeschickt gezogenen H. so dass man einen Mitteltheil und paarige vordere den hintere e. Hörner Cornua unteriora sowie posteriora unterscheidet. Letzten werden dann von einer helleren gelatinösen Schicht, der Substantia gelatinose von Rolando f., umzogen. Im Mittelpunkte der grauen Substanz erscheint der teine Axenkanal, Canalis centralis e., das Leberbleibsel des zum Zylinder geschlossenen fötalen Rückenmarks. Er ist ursprünglich von Flinimerepithel bekleidet § 93., und erscheint am unteren Ende des Conus medullaris stark erweitet zu einem Ventrieulus terminalise Krause<sup>2</sup>)

Die umlagernde weisse Substanz wird durch zwei tiete mediane Längsfurchen, eine vordere a und hintere b (Fissura auterior und posterior, tiet eingeschnitten,



Fig. 574. Querschmitt des Runkenmarks vom Kalbe, a Verdere Lindtere Lingsspalte, a Zentraikanat, d vorere, e bintere Hernere, f bulbstantin getatunas von Rotondo, g V. i lerktrang mit den meter sehen Witzellundeln; kweitenstrang mit innegeweltigen Scheidewänden; e Hinterstrang mit den somste en Wurzellun-lein, k die verdere und l die hintere ty erkom nessur

und zwar so, dass die beiden weissen Rückenmarkshältten nur unter dem Grunde der vorderen Längsspalte durch weisse Nervenmasse k, die sogenannts weisse vordere Kommissura anterium zusammenhängen Borkenthält letztere auch noch graue Masse. Von dieser wird endlich die hintere Kommissur (h) allein herrestellt.

Die weisse Substanz besteht aus der unvollkommen von einander abgegrenzten paarigen Längssträngen dem vor deren Strange, Funculus unterior y dem seitlichen F. lateralis h, und dem hinteren, F. posterior

Am Halstheil des Rückenmarks bildet letzterer, innerster und hinterster Theil den sogenannten fiold schen Strong, auf welchen wir beim verlängerten Matt zurückkommen.

An der Grenze von Seiten- und Vordersträngen senken sich in das Mark bis in das vordere Horn die vorderen imotorischen Wurzeln det

Spinalnerven ein, während der Eintritt der hinteren sensiblen Wurzeln Danaloger Weise an der Grenzlinie von Mittel- und Hinterstrang geschieht

In histologischer Hinsicht ist die ganze Rückenmarksmasse von einem unenwickelten gefässführenden Bindegewebe durchzogen, und durch in diesem Gerüse gelegene Nervenfasern und Ganglienzellen gebildet. Während indessen die weise Substanz nur aus Nervenröhren besteht, kommen in der grauen neben den Nervenlasern die Ganglienzellen vor. Die Ermittelung der weiteren Anordnung und Verhindung dieser Nervenelemente ist jedoch mit solchen Schwierigkeiten verbunden, des Rückenmark und Gehirn den dunkelsten und unbefriedigendsten Theil der negenwärtigen Gewebelehre bilden. Hierzu kommt noch der schon früher (§ 119) zwähnte Umstand, dass wir bis zur Stunde hier noch nicht mit überzeugender inherheit die Grenzlinie zwischen nervösen und bindegewebigen Bestandtheilen ihen können. Während demnach von der einen Seite 3) dem Bindegewebe im lichen können sehr grosse Ausdehnung vindizirt wird, huldigt eine andere Partie einer völlig entgegengesetzten Auffassung.

Anmerkung: 1) Die Literatur des Rückenmarks ist eine sehr ausgedehnte. Wir ertimen: Stilling und Wallach, Untersuchungen über die Textur des Rückenmarks. Leipzig M. Lockhardt Clarke in den Phil. Transact. 1851, P 2, p. 607 und 1853, P. 3, p. 347 din Beale's Archives of medecine 1858, 3, p. 200; ferner in den Proceedings of royal soc. **[d. 8, No. 27 und Phil. Transact. 1858, P. 1, p. 231 und 1859, P. 1, p. 437; Bratsch und** wher, Zur Anatomie des Rückenmarks. Erlangen 1854; von Lenhossek in den Denkbiften der Wiener Akademie Bd. 10, Abth. 2, S. 1 und in den Wiener Sitzungsberichten 130, S. 34; Schröder van der Kolk, Anat. phys. onderzoek over het ruggemerg. Amstern 1951, und Bau und Funktionen der Medulla spinalis et oblongata. Braunschweig 1859, tuche Uebersetzung von Theile; Schilling, De medullae spinalis textura. Dorputi 1852, in: Kupffer, De medullae spinalis in ranis textura. Dorputi 1854. Diss.; Owsjannikow, iquisitiones microscopicae de medullae spinalis textura inprimis in piscibus facticutae. resti 1954. Diss.; Metzler, De medullae spinalis avium textura. Dorpati 1855. Diss.: Werk von Bidder und Kupffer, Untersuchungen über die Textur des Rückenmarks. inig 1857; Jacubowitsch, Mittheilungen über die feinere Struktur des Gehirns und Rücken-Breslau 1857: Gerlach's Mikr. Studien. Erlangen 1858; Stilling, Neue Unterwangen über den Bau des Rückenmarks. Kassel 1857—1859; Koelliker in der Zeitschr. vin. Zool. Bd. 9, S. 1; L. Mauthner in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 34, S. 31 M. 39, S. 383; F. Goll in der Denkschutt (zur Feier des 50jährigen Stiftungstages) med.-chir. Ges. in Zürich. Zürich 1860; E. Reissner in Reichert's und Du Bois-Rey-Arch. 1860, S. 545, sowie dessen Monographie, Der Bau des zentralen Nervensyder ungeschwänzten Batrachier. Dorpat 1864; J. B. Trask, Contributions to the anay of spinal cord. San Francisco 1860; E. von Bochmann, Ein Beitrag zur Histologie des Admarks. Dorpat 1860. Diss.; L. Stieda, Ueber das Rückenmark und einzelne Theile Gehirns von Esox lucius. Dorpat 1861. Diss.; sowie dessen Arbeiten in der Zeitschr. für **Example 2001. Bd. 18, S. 1, Bd. 19, S. 1, Bd. 20, S. 273 und Bd. 23, S. 435; J. Trangott, Ein** ing zur seineren Anatomie des Rückenmarks von Rana temporaria. Dorpat 1861. Diss.; Low, Microscopic anatomy of the lumbar enlargement of the spinal cord. Cambridge (U.S.) 161; W. Hendry im Micr. Journ. 1863, p. 41; G. Frommann, Untersuchungen über die nor-te und pathol. Anatomie des Rückenmarks. 2 Hefte, Jena 1864 und 67; O. Deiters, Unmichungen über Gehirn und Rückenmark. Braunschweig 1865. P. Schiefferdecker, Arch. mikr. Anat. Bd. 10, S. 470 u. Bd. 12, S. 87 (Asymmetrie des Rückenmarks). Endlich wir noch der Arbeiten von Gerlach im Stricker'schen Sammelwerk S. 665 und Henle, Andbuch der Anatomie, Nervenlehre, S. 36 zu gedenken. — 2) Arch. f. mikr. Anat. Bd. 1.8.216. — 3) So von Bidder und seinen Schülern. Wir verweisen hier besonders auf in Gemeinschaft mit Kupffer herausgegebene Monographie jenes Gelehrten, S. 8 u. 24. -4 Be ist dieses von Stilling und Lenhossek geschehen. Aber auch durch Reissner und Schüler (wie von Bochmann, Traugott, Stieda) hat die Bidder'sche Lehre bedeutende Retriktionen erfahren. Als neueste Arbeiten über diese bindegewebige Gerüstemasse wir noch: M. Weber (Sitzungsberichte der bayerischen Akad. der Wiss. 1972, S M. Justrowitz (im Arch. f. Psychiatrie Bd. 2, S. 389 und Bd. 3, S. 162); C. Golgi Minita clinica Nov. 1871) im Centralblatt 1871, S. 321; Boll, Die Histiologie und Histio-France der nervösen Zentralorgane. Berlin 1873.

# § 292.

Wir besprechen zunächst die bindegewebige Stützsubstanz oder Neuroßlia des Rückenmarkes, welche mit ihren Eigenthümlichkeiten uns schon aus
einem früheren Abschnitte (§ 119) im Allgemeinen bekannt ist 1).

Sie bildet ein durch das ganze Mark kontinuirliches, nach aussen an die Pia anrührendes Gerüste, aber keineswegs an den verschiedenen Lokalitäten von sleichem Bau.

Am reinsten tritt uns dieselbe in der Umgebung des Zentralkanales als eine der Peripherie sich unmerklich in die graue Masse verlierende ringförmige Zone Fur, Histologie und Histochemie. 5. Aufl.

entgegen. Man hat letztere mit verschiedenen Namen, als zentralen Ependymfaden, grauen Zentralkern, gelatinöse Zentralsubstanz bezeichnet. Sie erscheintals eine zarte Substanz von mehr homogenem oder streifigen stellenweise auch feinfaserigem Ansehen. In diese ragen sowohl fadenartige Ausläufer der Epithelzellen des Axenkanales<sup>2</sup>) als auch bindegewebige Fortsetzunge der Pia mater (von den beiden Inzisuren des Rückenmarks) herein. Zellige Emente lassen sich als Bestandtheile jenes Ependymgewebes erkennen: sie scheins theilweise früher irrig als Nervenzellen beschrieben worden zu sein<sup>3</sup>).



Fig. 575. Bindegewebige Gerüstemasse aus den Hintersträngen des menschlichen Rückenmarks mit den Querschnitten der Nerrenfassen.

Ebenfalls mit einem reineren bindegewebige Charakter erhalten wir die im vorigen § erwähnte Sustantia gelatinosa Rolandi. Sie zeichnet zu durch einen ansehnlichen Reichthum zelliger Elemest aus. Als nervöse Bestandtheile trifft man nur ein restiv recht geringes Kontingent der Fasern.

Viel weniger rein, d. h. viel mehr durchsetzt wa Nervenfasern, Ganglienzellen, deren verschiedens Ausläufern und von Blutgefässen, erscheint die Gerüste masse in der grauen Substanz des Rückenmarks. Hie bildet sie das § 119 erwähnte fein poröse Schwans

gewebe zartester Beschaffenheit mit reichlichen Einbettungen freier Kerne oder wurdt umhüllung mit dünner Protoplasmaschicht kleiner Zellensquivalente.

Eine etwas derbere Beschaffenheit gewinnt das bindegewebige Gerüste is is weissen Substanz. Mehr homogen oder streifig erscheinend, in einzelnen Knotespunkten mit Kernen versehen, bildet es auf Querschnitten (Fig. 575) ein kos-

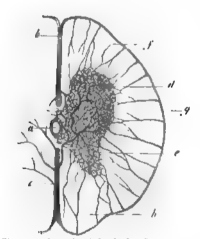


Fig. 576. Querachnitt durch den Brunttheil des Katzenrückenmarke. a Zentralkannat; b verdere u. c hintere Fissur; d Vorderhorn; c Historhorn; f. g. h die weissen Sträuge mit ihrem weitmaschigeren Gefässnetz.

tinuirliches Gitterwerk, dessen Maschen den Durchschnitt der Nervenröhre behebergen, während an Längsschnitten un bald ein mehr regelmässiges röhrenarliges, bald ein mehr netzartig durchbrochens Fachwerk entgegentritt 5).

Stärkere Ansammlungen bindegeweisger Masse stellen um Gruppen der Nerrerfasern radienartig verlaufende Scheidewäßdar, welche durch zahlreiche Verbindungen dem Ganzen ein gitter- und netförmiges Ansehen verleihen (Fig. 574. #

An der Peripherie des Rückenmurk gewinnt die bindegewebige Gerüstesubstan nochmals stärkere Entwicklung, und er scheint frei von Nervenfasern (Bidder un Kupffer, Clurke, Koelliker, Frommund Ueber diese graue Rindenschicht zieht die Pia mater 6).

Was die Blutgefässe des Rückenmarks (Fig. 576) betrifft, so bemerkt mas an Querschnitten, wie aus dem Astsysteme

der Art. med. spin. anter. gewöhnlich zwei Zweige in der vorderen Fissnr nach einwärts dringen, welchen ein dritter Zweig der hinteren Spalte entspricht (b. c). Andere feinere arterielle Zuflussröhren gelangen durch die radienartig ins Rückenssak
sich einschiebenden Bindegewebezüge der Pin mater in die weisse Substans (f. g. h).
Von ihnen wird vorwiegend das Haargefässnetz des letzteren gebildet, ein weites
Maschenwerk höchst feiner Kapillaren.

Viel engmaschiger ist das Kapillarnetz der grauen Substanz (d. s). Be nimmt seinen Ausgang mehr von den genannten arteriellen Aesten in des Fir-

iren, hängt jedoch an der Peripherie überall mit demjenigen der weissen Masse isammen.

Unter den Venen fallen zwei neben dem Zentralkanale auf (Clarke, Lenhossek). Golf hat einige weitere Beobachtungen über die Kapillarnetze des Rückenmarks gestellt. Den engsten Maschen begegnete er bei der weissen Substanz in den itensträngen, den weitesten im vorderen Strangsystem; in der Mitte standen die itenstränge. In der grauen Substanz kommen die allerkleinsten Maschen da vor, Gruppen der Ganglienzellen liegen. Auffallend endlich durch ihre Maschen, so g. wie sie die graue Rückenmarksubstanz besitzt, sind die Keilstränge.

Dass im ganzen Rückenmark (wie auch im Gehirn) die Blutgefässe — und ar Arterien und Venen, wie Kapillaren — in grösster Ausdehnung von einer idegewebigen Scheide lose umhüllt werden sollen, haben wir schon § 207 erihnt. Eine wässerige hier vorkommende Flüssigkeit hat man als Lymphe der ntralorgane betrachten wollen. Indessen steht dieses » perivas kuläre .Gesssystem« (His) auf schwachen Füssen, wie es denn auch heftige Bekämpfung neuer Zeit erfahren hat?).

Anmerkung: 1) Die betreffende Literatur enthält der im Texte erwähnte §. -Solche sind vor langen Jahren schon durch Hannover (Rech. microscop. p. 20), ebenso ch später von Stilling gesehen worden. Man vergl. ferner Bidder und Kupffer's erwähntes erk. Man s. ferner noch Clarke (Phil. Transact. 1859, P. 1, p. 455), Kölliker's Gewebehre 5. Aufl., S. 271, die Monographie Reissner's, S. 8. Während die meisten Beobachter ne von Gerlach früher behauptete und in der Neuzeit, wie wir annehmen, nicht mehr veretene Verbindung nicht bestätigen konnten, will sogar Schoenn sich überzeugt haben, us die Annahme eines Epithel im Zentralkanal des Rückenmarks nur auf Irrthum, d. hif Verwechslung mit Nervenfasern, beruhe (Ueber das angebliche Epithel des Rückenmark. entralkanales, 1865). Nach J. Mierzejewsky (Centralblatt 1872, S. 625) sind die betreffenm zylindrischen Zellen an der vorderen (ventralen) Region des Axenkansis doppelt so xh als an der hinteren (dorsalen). — 3) Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 413. - 4) Wie man den retikulirten Charakter der Gerüstemasse der grauen Substanz ganz gengnet und für ein Artefakt erklärt hat, versuchte man auch das Ganze als eine molekuläre ervenmasse zu deuten. Vergl. Henle in seinem und Meissner's Jahresbericht für 1857, .62, sowie dessen mit Merkel gemeinschaftlich unternommene Arbeit in Henle's und Pfeur's Zeitschr. 3. R. Bd. 34, S. 49 (mit einigen Modifikationen der früheren Ansicht) und Wagner Götting. Nachrichten No. 6, 1859). Auch Leydig huldigt einer solchen Aufssung (Vom Bau des thierischen Körpers Bd. 1, S. 89), welche wir für irrig erklären üssen. — 5) Wir haben schon früher (§ 119, Anm. 6) erwähnt, dass Gerlach die Neuglia für ein dichtes Netzwerk feiner elastischer Fäserchen erklärt hat, und man kann in er weissen und grauen Substanz (S. 671 des Stricker'schen Buches) kaum etwas anderes then, als ein eigenthümlich modifizirtes Bindegewebe, dessen halbweiche Grundsubstanz att fibrillirt feinkörnig oder möglicherweise strukturlos wäre. Diese Grundsubstanz ist sch allen Richtungen hin von Netzen feiner elastischer Fasern durchzogen, und in der-Aben befinden sich die zelligen Elemente, die Bindegewebskörperchen in den verschiedenen Stadien der Entwicklung. Die homogene Beschaffenheit jener Grundmasse hält Gerich sich offen, weil A. Walther (Centralblatt 1868, S. 450) an lebend gefrornen Gehirnen eine molekuläre Masse antraf. Die zelligen Elemente der Neuroglia haben Henle und lerkel [a. a. O. (Zeitschr.) und Nervenlehre S. 19] als emigrirte Lymphoidzellen betrach-Nach dem Vorgange von Deiters (a. a. O. S. 45, Fig. 10) und nach den Arbeiten von utrowitz und Golgi (§ 292, Anm. 3) schildert Boll die Gerüstemasse der weissen Substanz 8 gebildet nur aus Zellen von wechselnder Ausläuferzahl (von zahlreichen bis zu einem nzigen Fortsatz). Jeder dieser Ausläufer besteht aus einem Bündel feinster Fibrillen, elche dicht am Kern beginnen, und eine molekuläre Masse zwischen sich haben. Diese pinnenzellen« des Jastronoitz umhüllen wie eine Adventitia die in den bindegewebigen cheidewänden enthaltenen feinsten Blutgefässe. Genauere und ausgedehntere Beobachingen durch einen gründlichen Forscher sind sehr wünschbar, um so mehr, als bereits anvier (Comptes rendus, Tome 77, p. 1299) hier die Existenz ganz gewöhnlicher Bindewebezellen behauptet hat. Riedel traf neben jenen Spinnenzellen ebenfalls die gewöhnthen plattenförmigen Elemente des Bindegewebes hier an (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, 272). — 6) Nach Boll (a. a. O. S. 15 u. 54) ist das weisse Strangsystem des Rückenmarks m einer beträchtlichen Anzahl horizontaler feinster Nervenfibrillen durchzogen, welche elleicht einen nicht unbeträchtlichen Antheil jener bindegewebigen Septa ausmachen. uch an der Oberfläche unseres Organs, in jener dünnen grauen Lage, welche man bisher rein bindegewebig genommen hat (und welche die sogenannten Spinnenzellen massenhaft

besitzt) soll ebenfalls ein feines Nervennetz vorkommen. — 7) Eine fortgesetzte Injektion jener perivaskulären Bahnen (von deren Existenz man sich, beiläufig gesagt, ausserordentlich leicht überzeugen kann) leitet unter die Pia mater, in den vepispinalen« Raum, ebenso auch namentlich in den vorderen longitudinalen Spaltraum; aber Lymphgefässe des Rückenmarks füllen sich nicht. Es scheint der Abfluss jener flüssigen Inhaltsmasse nur indirekt zu erfolgen, einmal nach dem Gehirn (s. unten), dann möglicherweise auch nach den Subarachnoidalräumen. Bei einem gesteigerten Druck wird das Fluidum durch die Pia mater filtriren und der Zerebrospinalflüssigkeit sich zumischen können (His). -Frommann (zweite Abhandlung § 11) findet die Blutgefässe des Rückenmarks, auch in ihren feineren Astsystemen, mit einer Umhüllung der Piafasern versehen, und durch letztere in zahlreicher Verbindung mit der angrenzenden Neuroglia stehend. Die betreffenden Lücken, welche His zur Aufstellung scharf begrenzter perivaskulärer Gänge führten, sind auf künstliche Trennung jener bindegewebigen Verbindungsfasern zu beziehen, eine Trennung, welche entweder der Zug der Messerklinge oder die einbrechende Injektionsmasse bewirkt hat. Auch eine Epithelialauskleidung des perivaskulären Raumes fehlt; der Höllenstein macht nur Bindegewebefasern und -zellen sichtbar. - Nach eigenen neueren Beobachtungen waren wir schon 1870 sehr geneigt, Frommann hierin Recht zu geben. Später hat dann Golgi in genauester Weise den Gegenstand untersucht, und Boll die gleichen Resultate ebenfalls gewonnen. Mit Recht wurde hervorgehoben, dass bisher zwei Dinge hier vielfach verwechselt sind: 1) Die Lymphscheide der Blutgefässe, ein Hohlraum zwischen der T. media und Adventitia (§ 207). Ihre Entdeckung war schon 1851 durch Virchow gemacht worden. Diese Lymphscheiden, aus Endothelzellen hergestellt (also im Grunde ein das Blutgefäss umhüllendes Lymphrohr), kommuniziren mit den Lymphgefässen der Pia. 2) Dann jene äussere Lücke zwischen der Adventitia und dem angrenzenden Gewebe gelegen. Sie ist von bindegewebiger Gerüstemasse durchzogen, wie Roth (Virchow's Arch. Bd. 46, S. 445) Golgi (a. a. O.), Ijaschenko (Zeitschr. f wiss. Zool. Bd. 22, S. 299) u. A. fanden, und stellt nur ein Kunstprodukt her. Von hier aus füllten sich der epispinale und epizerebrale Raum, nicht aber das Lymphgefässnetz der Pia mater; oder wenn dieses einmal eintritt, hat Ruptur stattgefunden. Man hat diesen Fehler, um hier es gleich zu erwähnen, noch weiter auszudehnen sich bemüht. H. Obersteiner Wiener Sitzungsberichte Bd. 61, Abth. 1, S. 58) hat um Ganglienzellen des Gehirns eine ähnliche Lücke getroffen, und von einem »perizellulären« Lymphraum gesprochen. So erzeugt ein Irrthum den andern! Auch A. Key und G. Retzius (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, S. 308) halten die Existenz jener His schen Răume für ganz unwahrscheinlich. Neueste Mittheilungen machten Kesteven, Quart. Journ. of micr. science. New series. Vol. 14, p. 315); ferner Arndt (Zeitschr. f. Psychiatrie Bd. 31, Sep.-Abd.) und sein Schüler C. Roller, Sind die His'schen perivaskulären Räume im Gehirn wirklich vorhanden? Greifswald 1874. Diss., endlich R. Riedel (a. a. O.). Letzterer fand in interessanter Weise die Lymphscheiden benachbarter Blutgefässe durch Quergänge ohne Blutgefäss in der Axe zusammenhängend.

# § 293.

Nach Erörterung dieser bindegewebigen Grundlage gehen wir zur Besprechung der nervösen Elemente des Rückenmarkes<sup>1</sup>) über.

Die weisse Substanz zeigt uns, wie bereits bemerkt, nur Nerven fasern. Dieselben tragen den Charakter zentraler (Fig. 577, c. f), d. h. sie besitzen nicht die Primitivscheide der peripherischen Röhren, so dass wir sie vielfach nur in Fragmenten erhalten, zeigen ferner in ihren feineren Exemplaren Neigungen zu Varikositäten (§ 176), und führen deutliche Axenzylinder. Ihre Quermesser können von 0,0029—0,0090<sup>mm</sup> angenommen werden, so dass also neben feinen auch recht breite Nervenfasern existiren. Die Existenz von Theilungen jener zentralen Fasern scheint festzustehen, obgleich wir über die Häufigkeit oder Seltenheit solcher Vorkommnisse nur auf Vermuthungen zur Zeit angewiesen sind.

Wenden wir uns (Fig. 578) nun zur Anordnung der Nervenfasern in den weissen Strangsystemen des Rückenmarks, so haben wir neben longitudinalen Faserzügen andere von horizontalem und schiefem Verlaufe zu unterscheiden. Erstere (l. m. n) bilden die Hauptmasse, und erscheinen uns vielfach gans unvermischt mit anders verlaufenden Faserbündeln. Ihr Verlauf an den peripherischen Partien ist ein regelmässig paralleler, während man dagegen in den meisten, der grauen Masse angrenzenden Lokalitäten Verslechtungen und seineren bündelförmigen Gruppirungen derselben begegnet.

Ferner — und es dürfte ein physiologisch wichtiges Verhältniss sein — komm gewisse gesetzmässige Verschiedenheiten in den Quermessern jener Nervenern der weissen Stränge vor

Zunächst sind die inneren, der grauen Substanz angrenzenden Nervenfasern ihren mehr äusserlich gelegenen Gefährten durch geringere Stärke ausgezeichten Innenwinkel des Seitenstrangs da wo Vorder- und Hinterhorn zusamstossen erscheint eine durch besonders feine Faserung ausgezeichnete Stelle



107 Verschiedene Nervenfasorn au. f

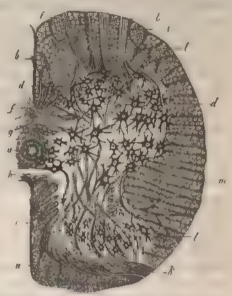


Fig. 578. Quergelin tt durch die untere Hälfte des menschinden Efickenmarks: a Zentralkansi; b Fissisra anterior; c.F. post., d Vorderbern mit den anselnischen innglienzelen; c.H. uterborn mit kleineren; f verlere weisse Kemmissur., g Geräntesubstanz um den Zentralkansi; h nintere grane Kommissur; i Bündel der vorderen und å hintere Spinalwurzel, i vorderer; maeitischer und n Hinterstrang

Dann aber zeigen die einzelnen Stränge, wenn man sich an die Hauptmasse im Fasern hält, bezeichnende Differenzen des Quermessers. Die Vorderstränge besitzen die breitesten Fasern, und bestehen vorwiegend aus solchen. Schmale wern bieten die der grauen Substanz angrenzenden Züge des Seitenstranges dar. Dieter gegen die Peripherie hin kommt auch hier mehr regelmässig eine breitere berform zur Wahrnehmung m, ganz nach aussen von schmalen Zügen feiner berind durchsetzt. Die Faserung der Hinterstränge n zeichnet sich durch gerinden Quermesser von derjenigen der Vorderstränge deutlich aus. Die feinsten in grösster Regelmässigkeit bieten uns aber die Goll'schen Stränge dar. Gedenken wir nun der quer- und schiefverlaufenden, die weissen Stränge unsetzenden Fasersysteme.

Dieselben stellen — wenn wir von den Elementen der beiden Kommissuren — die von den grauen Hörnern kommenden Wurzelbündel der Spinalren dar i. k), welche die longitudinalen Faserzüge der weissen Substanz durchen. Jedoch nur diese hinteren Strangsysteme laufen eigentlich horizontal, die biorischen Wurzelbündel dagegen schräg Gerlach.

Die vorderen oder motorischen Nervenwurzeln treten mit mehre-Zügen in ziemlich gestreckter Richtung durch die weisse Masse, in welcher sie Vorder- und Seitenstränge von einander scheiden. So gelangen sie — und noch breitere Nervenfasern — zum Vorderhorn d). Hier strahlen sie dann pinselförmig nach allen Richtungen hin aus, und zwar unter reichlichen Verschlingungen, und die verschiedensten Ebenen einhaltend. Manche laufen der Oberfläche des Horns entlang bogenförmig nach einwärts gegen die vordere Längsspalte. Andere richten sich zunächst nach aussen gegen die Grenze der Seitenstränge hin, um dann später wieder nach innen umzubiegen. Andere Bündel gehen mehr gerade nach hinten, um weit bis zur Basis des Hinterhorns verfolgbar zu bleiben.

Um ihr ferneres Geschick zu ergründen, müssen wir aber jetzt jene Nervenfaserzüge in das Vorderhorn begleiten, und vor Allem den verwickelten Bau der grauen Substanz erörtern<sup>2</sup>).

In der zarten Schwammmasse ihres Gerüstes begegnet man zunächst einem unauflösbaren Gewirre in allen Richtungen und Ebenen sich durchsetzender seiner und seinster Nervensasern. Letztere lassen zahlreiche Theilungen erkennen (Gerlach). Das Vorderhorn zeigt alsdann, jener Gerüstemasse eingebettet, grosse, nicht selten bräunlich pigmentirte, vielstrahlige Ganglienzellen  $\{d_i\}$ , nach Gestalt sowie der Zahl ihrer Ausläuser mancherlei Variationen darbietend. Sie kommen einmal besonders an der Spitze des Vorderhorns vor, gewöhnlich einige nesterartige Gruppen bildend. Ansehnliche Nervensaserzüge treten trennend zwischen den letzteren hin. Andere jener multipolaren Ganglienzellen tressen wir zerstreut, namentlich gegen die Oberstäche der grauen Substanz an. Auch in ganz inneren Theilen, so gegen die Axe des Rückenmarks zu, sowie bis in die Basis des Hinterhorns, können sie unter Grössenabnahme, sonst aber mit allen wesentlichen Charakteren sich wiederholen.

Die zahlreichen Ausläuser der uns beschäftigenden Ganglienkörper richten sich nach allen Seiten hin, und entziehen sich in der Regel, in andere Ebenen eintretend, bald der Beobachtung. Wie Deiters, dessen Angaben wir hier vielsach folgen, angibt, vermögen jene Fortsätze auch in das radiale, die weisse Substam durchziehende bindegewebige Septensystem einzudringen; ebenso können einzelne derselben ein Nervensaserbündel förmlich umschlingen (Clarke, Deiters).

Man hat sehr allgemein die Gruppen jener multipolaren Ganglienzellen durch einen Theil ihrer Ausläufer zusammenhängend geschildert, und letzteren somit die Rolle physiologisch wichtiger Kommissuren zuertheilt. Es kann nun nicht geläugnet werden, dass mit der Annahme solcher Verbindungsfasern (Fig. 309. S. 335) ein heilloser Missbrauch hier getrieben worden ist<sup>3</sup>), indem eben nur höchst selten ein wirklich bezeichnendes derartiges Bild gewonnen werden kann. Wir lesen deshalb, wie manche Forscher offen bekennen, dass es ihnen aller Mühe unerachtet niemals gelang, etwas der Art zu sehen (Goll, Koelliker), oder die Existenz jener Kommissuren geradezu in Abrede stellen [Deiters 4)], Andere nur von ganz seltenen Ansichten zu berichten wissen (Reissner). Mit letzteren Erfahrungen stimmen dann auch die unsrigen überein. Auch Dean, ein gründlicher Beobachter, welcher mit jenen kommissurenartigen Ausläufern etwas zu freigebig war, spricht von ihnen nur als Ausnahmen.

Andere Ausläuser unserer Ganglienzellen werden zu Axenzylindern von Nervensasern der vorderen Wurzel — so lautet eine zweite verbreitete Annahme der Rückenmarksanatomie. Auch hier ist von manchen Seiten mit großer Leichtsertigkeit die Beobachtung als eine leichte dargestellt worden, während es in Wirklichkeit eine Sache größer Schwierigkeit ist, auch nur eine sichere Anschauung zu gewinnen, so dass einzelne Forscher offen und ehrlich nur von ihrem Misgeschick zu berichten wissen (Goll). In der Regel sieht man im glücklichen Falle einem derartigen Zellenausläuser einem motorischen Wurzelbündel sich zugesellen (Clarke, Dean, Gerlach, Frey, Henle).

Ein gründlicher Forscher auf dem so schwierigen Gebiete, Deiters, hat das Wissen über die zentralen Ganglienzellen wesentlich erweitert. Schon im zweiten Theile unseres Werkes § 179 gedachten wir seiner wichtigen, bereits mehrfach bestätigten Beobachtung, dass die Ausläufer jener Ganglienkörper (Fig. 579) dop-

eiter Natur eind, indem neben den eich weiter theilenden Protoplasmafortsätzen i) noch je ein anderer unverzweigter Ausläufer vorkommt (a), der Axenzylinerfortsatz. Aber nur ganz ausnahmsweise vermochte jener Beobachter den teteren im Rückenmarksschnitt eine Strecke weit zu verfolgen 5).

Wie unser Bild lebrt, tspringen rechtwinklig von a Protoplasmafortsätzen Zelle — und zwar in hrzahl — andere feinste ichen. In ihnen (wir erhnten es früher S. 341 on) sieht Deiters ein System eiter Axenzylinder die feinsten Nervenfasern. essen auch die Endausfer jener baumartig verzigten Fortsätze dürften lieselbe Beschaffenheit lieselich gewinnen.

Dass beiderlei Ausläuferteme, Axenzylinder wie stoplasmafortsätze, eine ne fibrilläre Streifung wahrhemen lassen (Schultze), ben wir ebenfalls schon S. 1. Fig. 312 erwähnt.

Auch an den einwärts gen den Zentralkanal zu, wie nach rückwärts bis in Basis des Hinterhorns gegenen Zellen erhalten sich be von Deiters erkannten trikwärdigen Texturverhält-

indessen das Geschick ber »Protoplasmafortsätze" ein sehr unsicheres. Nach »lack löst sich das Ding in a feines engmaschiges Netzäk nervöser Natur auf, aus ächem dann erst Nervenben entspringen, oder —

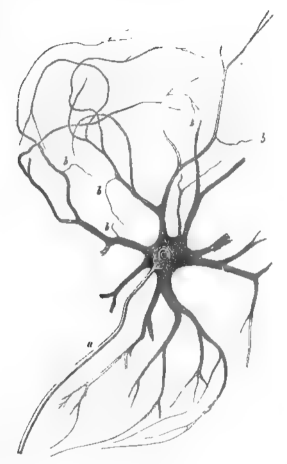


Fig. 57%. Multipolare Gauglienzelle aus dem Vorderhorn des Bückenmarks (vom Ochsen) mit dem Azenzylinderfortsatz (s) und den verzweigten Protoplasmafortsatzen, von welchen bei 6 feinste Fädchen entspringen.

an man die umgekehrte Auffassung vorziehen sollte —, in welches die Nerventern mit vorhergegangenen Theilungen sich einsenken.

Geht man noch mehr rückwärts gegen das Hinterhorn (Fig. 578. e., so genet man kleineren, öfters spindelförmigen Zellen von zarter Beschaffenheit. sich bei ihnen bildet je ein Ausläufer einen gewöhnlichen, aber dünneren Axenlinder. Dann erscheinen wiederum die getheilten Protoplasmafortsätze mit der stenabgabe jener feinsten Fasern. Grösse und Form jener Zellen variiren übrisse bedeutend. Sehr ansehnliche Exemplare gewinnen eine Achnlichkeit mit den allen des Vorderhorns. Unsere Zellen des Hinterhorns hat man auf Ursprünge mibler Wurselfasern bezogen, und mit dem Namen der sens ib ien bezeichnet, wiese bei woller Beweis für alles dieses zur Zeit noch in keiner Weise beige-

bracht ist, und Gerlach jene Elemente noch den motorischen Ganglienkörpem zurechnet <sup>6</sup>).

An der Basis des Hinterhorns mehr nach einwärts liegen durch die grössen Länge des Rückenmarks kleinere Haufen von Zellen (Clarke'sche Säulen oder Stilling'sche Kerne nach Koelliker). Ihre Zellen von mittleren Dimensionen, rundlich, mit Ausläufern versehen, bedürfen genauerer Untersuchungen 7).

Nach Gerlach geht diesen Zellen der Axenzylinderfortsatz ab. Ihre Ausläufer senken sich sämmtlich nur in jenes feinste Nervennetz der grauen Substanz ein.

Die eigentlichen Ganglienzellen des Hinterhorns besitzen nach den Ansichten des genannten Forschers überhaupt nur Ausläufer, welche in jenes nervöse Reiculum auslaufen. Aus ihm entstehen erst die sensiblen Nervenfasern der hinteren
Wurzel. Der Ursprung der motorischen und der empfindenden
Nervenfasern wäre demgemässein ganz verschiedener.

Nur in der nächsten Umgebung des Axenkanals und in der Substantia sporgiosa Roland's soll überhaupt jenes zarte Nervennetz fehlen, welches sich durch gewisse Reaktionen, wie uns Gerlach mittheilt, von seinem elastischen Retikulum der Neuroglia scharf unterscheiden lasse 8).

Anmerkung: 1) Bei der grossen Unzuverlässigkeit des Materials würde es eine utnütze, die Grenzen unseres Buches weit überschreitende Weitläufigkeit sein, der verschiedenen Angaben der Forscher für die Einzelheiten der Rückenmarkstextur zu gedenken. -2) Welche unendliche Verwicklung innerhalb der grauen Substanz der Faserverlauf im Lendentheile des Hunde-Rückenmarks darbietet, hat Schiefferdecker in seiner elegantes Arbeit gezeigt. — 3) Dieser Vorwurf trifft z. B. Schröder van der Kolk, dessen Arbeiten sich durch eine grosse Leichtgläubigkeit auszeichnen. — 4) a. a. O. S. 67. — 5: Gans anders lauten allerdings die Ergebnisse, zu welchen Golgi (s. § 179, Anm. 6) gelangt in Kommt die Verästelung des Axenzylinderfortsatzes (Golgi sah ihn an den Zellen der Sitstantia Rolandi) und der Uehergang der Protoplasmafortsätze in Bindegewebezellen wirklich vor, so werden sich unsere Anschauungen völlig umgestalten müssen. Von doppelte Axenzylinderfortsätzen unserer Ganglienkorper berichtet T. Beisso, Del midollo spindit Genova 1873 (Jahresbericht Waldeyer's für 1874, S. 68); ebenso für den Lumbartheil beim Hunde Schiefferdecker (a. a. O.). Üeber eine verwandte Angabe Merkel's verweisen wir § 296. — 6) Sehr weit in derartigen Annahmen ging Jacubowitsch. Neben den motorischen multipolaren grossen Zellen des Vorderhorns unterscheidet er an den Ursprungstellen der hinteren Wurzelfasern kleinere spindelförmige Empfindungszellen, welch nur einige, höchstens vier, feine Ausläufer führen. Eine dritte Form der Ganglienzelle, die sympathische, soll nur zwei Fortsätze besitzen. — 7) Messungen der Ganglienzeller des Rückenmarks haben der Fortsätze wegen ihr Missliches. Die des Vorderhorns moges 0,0677mm bis das Doppelte betragen, die im Hinterhorn etwa bis zu 0,0180mm herabsinken (Koelliker). — 8) Man s. hierzu die erwähnte Arbeit im Stricker'schen Buche.

### § **2**96.

Wenden wir uns also zu den hinteren Wurzeln des Rückenmarks Fig. 578. k), so begegnen wir hier noch weit grösserer Komplikation als bei den vorderen motorischen Bündeln der Spinalnerven. Schon hiernach werden unsere Kenntnisse ersterer noch weit dürftiger ausfallen müssen, als es schon bei letzteren der Fall war. Hier kommt ferner die bedeutende Verfeinerung, welche die sensiblen Nervenfasern beim Eintritt in die graue Masse erfahren, hinzu.

Man hatte früher angenommen (Koelliker), dass ein äusserer Theil der hinteren Wurzelfaserbündel direkt durch die Hinterstränge in die graue Substanz eintrete. Ein anderer, und zwar grösserer Theil sollte dagegen eine verwickelte Umbiegung durch die Hinterstränge erleiden, um später von der Seite her in den konvexen der Mittellinie zugekehrten) Rand des Hinterhorns sich einzusenken. In letzterem sollten sie dann dem Vorderhorne zustreben, und theilweise in die vordere Kommissur, theilweise bis zu der hinteren Gruppe motorischer Ganglienzellen gelangen, bisweilen auch bis zum vorderen Theile des Seitenstranges, in welchen sie sich verlieren. Die erstgenannten Wurzelbündel sollen zum Theil in vereinzelten Länge-

zügen nach vorne ziehen, dabei in radiärer Richtung gegegen die Mitte hin streben, und so zu den sogenannten Clarke'schen Säulen gelangen, ohne sich mit Zellen in Verbindung zu setzen. Von ihnen erreiche ein Theil die vorderen Hörner und Kommissur.

Zu diesen Angaben bemerkte später Deiters, dass es immer der grössere Theil der hintern Wurzeln ist, welcher den erwähnten gebogenen Weg durch die Hinterstränge nimmt, und von diesen aus in das Horn eintritt. Hier bemerke man nun, wie die Substantia gelatinosa Rolandi an der ganzen Peripherie von getrennten Bündeln feinster Faserzüge durchsetzt werde, die später theils an die Basis des Hinterhorns gelangen, theils in anderer Richtung die Clarke'schen Säulen erreichen sollen. Ueber die letzteren Gebilde hinaus bemerke man andere Faserzüge weiter nach vorne sich erstrecken, wo sie dann in der grauen Substanz verschwänden. Andere träten in die hintere Kommissur ein; manche endlich könnten in den grauen Theil der vorderen gelangen.

Es wäre somit zur Zeit wenigstens möglich, dass alle Fasern der hinteren Wurzel ebenfalls in die graue Masse eindrängen. Indem sie hier zwischen den sensiblen Ganglienzellen durchträten, könnte eine (direkte oder indirekte) Verbindung mit Ganglienkörpern erwartet werden. Ein unmittelbares Einbiegen eines Theiles der hinteren Wurzel in den Hinterstrang, um gegen das Gehirn zu verlaufen (»Gefühlsfasern« nach Schröder van der Kolk) darf als sehr unwahrscheinlich bezeichnet werden.

Nach den Ansichten von Deiters müssten wir die Fasermassen der drei weissen Rückenmarksstränge - den vorwiegend zum Gehirn leitenden Theil des Rückenmarks — als aus der grauen Masse hervorgekommen betrachten 1), so dass zwischen jene und die Wurzeln der Spinalnerven das System der Ganglienzellen eingeschoben wäre. Diesem letzteren käme dann die Bedeutung eines vorläufigen Zentralpunktes zu, aus welchem die Nervenbahn, eine andere Richtung gewinnend und wohl auch vereinfacht, den Weg zum Gehirn einschlüge. Indessen auch hier muss es zur Zeit als ein Glaubenssatz bezeichnet werden, wenn man allen Nervenfasern der Wurzel jene Verbindung mit der Ganglienzelle zuschreibt. Ob die feinsten Protoplasmafortsätze letzterer, welche Deiters auffand, kommissurenartig die Ganglienkörper verbinden können, ob sie ferner isolirt unter Verbreiterung zum Axenzylinder der Nerven in den weissen Strängen werden, ob mehrere jener feinsten Fädchen, erst zusammentretend, das letzterwähnte Axengebilde herstellen (Deiters), oder ob sie, wie Gerlach will, überall in ein Netzwerk feinster Nervenfibrillen sich einsenken — alles dieses sind Fragen, auf welche die Wissenschaft zur Zeit die sichere Antwort schuldig bleiben muss. Ebenso wenig hat sich bis jetzt eine Thatsache über eine Verbindung der sensiblen Zellen mit den motorischen ermitteln lassen<sup>2</sup>).

Man pflegt anzunehmen, dass der Vorderstrang motorischer, der hintere sensibler Leitung zum Gehirne diene, während in den Seitensträngen beiderlei Leitungsfasern vorkommen sollen.

Wir schliessen diese höchst unbefriedigende Darstellung mit der Erwähnung der beiden Querkommissuren des Rückenmarks.

Untersuchen wir die vordere dieser Verbindungen (f), so kann es keinem Zweifel unterliegen, dass hier, von bindegewebiger Gerüstemasse umschlossen. Kreuzungen ächter Nervenfasern vorkommen. Im Rückenmark des Kalbes und Ochsen, wo die Verhältnisse sehr deutlich sind (Deiters), pflegen die sich kreuzenden Nervenfaserzüge sogar die weisse Substanz der Vorderstränge zu durchbrechen. Jene Züge entspringen aus der grauen Masse der einen Seite (ohne dass eine Verbindung mit Ganglienzellen sicher nachzuweisen ist), um, ab- und wieder aufsteigend, die Fasermasse des Vorderstrangs auf der anderen Seite zu gewinnen. Man hat hieraus eine totale Durchkreuzung der motorischen Nervenbahnen im Rückenmark ableiten wollen; doch vielleicht mit Unrecht. Im grauen Theile der vorderen

Kommissur vermag man ebenfalls stellenweise den Uebertritt sehr feiner Nervenfasern zu bemerken.

Auch in der hinteren Kommissur (A) erkennt man das bindegewebige Substat von einer Anzahl nervöser, aber feiner Faserzüge durchsetzt. Man will letztere theils in Verbindung mit dem Seitenstrang, theils den hinteren Wurzelbündela theils an der Grenze von Hinter- und Vorderhorn in der grauen Masse sich verlierend getroffen haben.

Anmerkung. 1) Dass neben den weissen Hintersträngen auch durch die graue Masse eine (möglicherweise längere) Leitung zum Gehirn statthaben könne, ist wohl kaum zu längnen. Die Clarke'schen Säulen, deren Querschnitt rechtwinklig getroffene Bündel von Nervenfasern zeigt, scheinen bei solchem Verhältnisse in Betracht zu kommen. — 2) Es ist durch die Bidder'sche Schule in früherer Zeit ein Schema des Rückenmarksbaues aufgestellt worden, welches sich durch seine grosse physiologische Verständlichkeit zwar sehr empfahl, aber völlig in der Luft schwebte: "Jede der multipolaren Ganglienzellen des Vorderbonn zeigt bei niederen Wirbelthieren 4 Faserursprünge; einer dient als Querkommissur mit einer Zeile der anderen Rückenmarkshäfte, ein anderer ist die in die Zelle sich einsenkende hintere Wurzelfaser, ein dritter die hier entspringende motorische der vorderen Wurzel, und ein vierter Faden endlich steigt leitend zum Gehirn empore (Owsjannikow). Die Zellen des Hinterhorns galten dabei als bindegewebiger Natur

#### § 295.

Noch viel grössere Schwierigkeiten bietet bei weit höherer Komplikation der Bau des verlängerten Marks, der Medulla oblongata, dar. Die früheren Untersuchungen durch Stilling 1), Schröder van der Kolk 2), Koelliker 3), Lenhouek 1, Clarke 3) und Dean 6) führten zu differenten Ergebnissen. Einen wesentlichen Fortschritt begründete dann die Arbeit von Deiters 7). Zu ihr sind die neueren Studien Meiner (36) hinzugekommen.

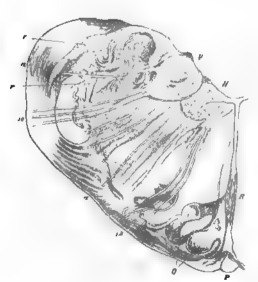


Fig. 340. Querschuitt der Medulls oblongala. R Rapha; O Olivon; H Hypoglosaus- und V Vaguskern; r Hinterhorn: a bogenformige Faserung; 12 Nortus Appoplassus und 10 N. tagus.

Um dem Leser aber den gröberen Bau der Medalla oblowgata in das Gedächtniss zurückzurufen, bemerken wir, dass dieser Verbindungstheil von Rückenmark und Gehirn zunächst vom Zentralkanal des ersteren aus eine seiner zahlreichen Eigenthümlichkeiten enpfängt. Jener Kanal öffnet sich namlich allmählich zur Rautesgrube, dem Sinus rhomboideus oder Calamus scriptorius, um sich ale vierter Ventrikel fortzusetzen. Dass schon hierdurch wesentliche Umlagerungen der Strangsystems, welche die Fortsetzungen der Rückenmarksstränge ebenso der grauen Substans gesetzt werden, liegt auf der Hand. Theile, welche früher zeben jenem Zentralkanale befindlich waren, werden weit aus sinan-

der an die Seite rücken müssen.

Während an der Rückenfläche dieses Oeffnen stattfindet, beginnt sich an der vorderen die Fissura anterior zur Raphe (Fig. 580. R) zu schliessen.

Dann bemerken wir schon äusserlich sichtbar verschiedene, mit besonderen Namen versehene Theile. Zur Seite der vorderen Medianlinie treten mit ihrer eigenthümlichen Kreuzung die Pyramiden hervor. Nach aussen von ihnen, umfasst von aufsteigender Fasermasse, zeigen sich die (unteren) Oliven (O). An diese grenzen die sogenannten Seitenstränge (Funiculi laterales) an, und nach hinten (später ganz nach aussen) gerückt (r) begegnen wir dem sogenannten Corpus restiformé, d. h. dem keilförmigen Strang (F. cuneatus), sowie dem zarten Strang (F. gracilis), einer Fortsetzung des Gollschen Stranges am Halstheil des Rückenmarks.

Gehirnwärts legt sich dann vor und über das verlängerte Mark die sogenannte Brücke, Pons Varoli. Als Verbindung mit dem kleinen Gehirn erhalten wir semer die Hirnschen kel, Crura cerebelli, massenhafte Bildungen, an welchen das Cerebellum hängt. Sie lassen zwei Partien unterscheiden, die sogenannten Crura cerebelli ad medullam oblongatam und ad pontem. Zur Verbindung mit dem grossen Gehirn dienen die Pedunculi cerebri. Endlich entspringen vom verlängerten Marke zahlreiche Gehirnnerven.

Gehen wir von jenen grob anatomischen Verhältnissen zur Struktur, wie sie schwache Vergrösserungen erkennen lassen, so tritt uns sehr bald eine überwältigende Fülle des Eigenthümlichen entgegen.

Die Hörner der grauen Masse, wie sie das Rückenmark besass, gewinnen sehr rasch durch eine am Berührungswinkel von Vorder- und Hinterhorn beginzende und von hier aus mehr und mehr sich verbreitende Veränderung eine besondere Beschaffenheit. Statt der zusammenhängenden früheren grauen Substanz wandelt sich nämlich diese zu einem Balken- und Netzwerk um, welches von Bünden der Nervenfasern durchsetzt wird, und die Benennung der Formatio reticularis trigt. Diese Metamorphose dehnt sich allmählich, indem sie auch in die weissen Strangsysteme einbricht, fast durch das ganze verlängerte Mark aus.

Stellenweise bleiben aber zusammenhängendere Massen jener grauen Substanz, die sogenannten Kerne der Medulla oblongata, welche eine weitere Eigenthümlichkeit begründen.

Diese Kerne sind do ppelter Natur. In einem Theile derselben finden die aus dem verlängerten Marke kommenden Nerven ihre erste vorläufige Endigungs- oder Anfangsstelle, Nerven kerne (Stilling). Man unterscheidet solcher Kerne — die also nichts prinzipiell Neues gegenüber dem Rückenmark herstellen, und den Spinalnervenursprüngen äquivalent sind — eine ganze-Anzahl, wie wir später sehen werden.

Neben ihnen aber kommen Ansammlungen ganglionärer Massen von einem anderen Charakter vor. Sie haben mit dem sogenannten Ursprung jener peripherischen Nervenbahnen nichts zu thun, lassen dagegen die Faser- und Strangsysteme des verlängerten Marks eine provisorische Endigung in ihren Zellen gewinnen, um sie von letzteren aus als weitere Nervenbahnen, umgeändert in Richtung und Fasermengen, in das Gehirn zu leiten.

Zu diesen spezifischen Kernen, wie wir sie der Kürze wegen nennen wollen, zählen nun die unteren Oliven (O) (Oliven aschlechtweg) mit den Nebenoliven, die oberen Oliven (von Stilling früher irrthümlich als ein oberer Trigeminuskern betrachtet), ein in den Seitensträngen eingebetteter anschnlicher grauer Kern (der Deiters'sche Kern von Schultze) sowie der Pyramidenkern, die sogenannten Ganglia postpyramidalia (von Clarke), welche in dem hinteren Strangsystem liegen, und die besonderen grauen Massen der Varolsbrücke. In weiterer Fassung kann man mit Deiters auch noch hierher zählen das Corpus dentatum cerebelli, die grauen Anhäufungen im Innern der Crura cerebelli und diejenige, welche den grössten Theil der Vierhügel bildet.

Wir gewinnen dann die weissen, aus dem Rückenmark aufgestiegenen Strang-

systeme im verlängerten Marke wieder; keinesweges aber im alten einförmigen Verlaufe, sondern vielfach andere Bahnen und Richtungen einschlagend.

Dazu kommt noch ein eigenthümliches, sehr entwickeltes, quer und schieß die Medulla oblongata durchsetzendes, vielfach sogar gekreuztes System von Nervenröhren, dasjenige der queren, bogen förmigen und zirkulären Fasern (a. a). Es ist schon vor längeren Jahren durch Arnold<sup>9</sup>) als zonales bezeichnet worden. In der Raphe erscheint ein entwickeltes System jener Kreuzungen; doch tritt auch hier allmählich graue Substanz auf.

Nehmen wir noch die Wurzelbündel der ein- und austretenden Nerven, so eröffnet sich ein Blick in eine wahrhaft labyrinthische Komplikation der Medulla oblongata.

Anmerkung: 1) Ueber die Medulla oblongata. Erlangen 1843. — 2) Bau und Funktionen der Medulla spinalis und oblongata. S. 85. — 3) S. dessen Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 451 und Handbuch 5. Aufl., S. 282. — 4) a. a. O. (§ 291 Anm. 1). — 5) Phil. Transact. for the year 1858, P. I, p. 231. — 6) The gray substance of the Medulla oblonguta and Trapezium. Washington City 1864. — 7) a. a. O. Leider ist die Darstellung von Deiters, da du Werk durch den frühen Tod des Verf. ein Fragment geblieben, schwer verwendbar; so das ich nicht sicher bin, das viele Wiederholungen und beträchtliche Lücken darbietende Material überall richtig verstanden zu haben. — S) Man s. den Aufsatz im Stricker'schen Handbuche S. 694. — Meynert hat gewiss auf dem Gebiete der Hirnanatomie erhebliche Fortschritte gemacht, allerdings wohl auch viele Irrthümer begangen, wie es in unendlich schwierigem Terrain ja unvermeidlich ist. Eine schwerfällige, dunkle Schreibweise macht das Studium der werthvollen Resultate leider hochst mühsam. Es ist deshalb ein Verdienst von G. Huguenin (Allgemeine Pathologie der Krankheiten des Nervensystems. I. Zürich 1873), die bisherigen Ergebnisse der Meynert'schen Forschungen in fasslicherer Weise uns mitgetheilt zu haben. Wir werden dieser Arbeiten in dem nachfolgenden Abschnitte hier und da zu gedenken haben, obgleich wir die fragmentarischen Studien Deiters', eines vollendeten Histologen, entschieden höher zu stellen geneigt sind. Ohnehin gestattet der enge Raum eines Lehrbuches keine irgendwie genügende Erörterung dieser schwierigen Verhältnisse. Wir führen endlich noch eine Arbeit Iljaschenko's (Zeitschr. f. wiss Zool. Bd. 22, S. 300) an. Die Kürze des Referats erlaubt leider kaum eine Verwendung. — 9) S. dessen Handbuch der Anatomie des Menschen Bd. 2, Abth. 2, S. 705.

# § 296.

Versuchen wir nun, uns in dem Gewirre des verlängerten Marks zurecht zu finden.

Beginnen wir also mit der grauen Masse.

Schon in den oberen Partien des Rückenmarks bemerkt man auf einem Querschnitte, wie neben den beiden Hörnern am Aussenwinkel ihrer Berührung eine besondere Stelle der grauen Substanz spitzenförmig sich auszieht (seitliches Nebenhorn von Jacubowitsch). Diese Stelle (Tractus intermedio-lateralis von Clarke und Dean) gewinnt beim Uebergange in die Medulla oblongata grössere Entwicklung und einen mehr ausgesprochenen maschenförmigen Bau, indem in den Lücken Faserzüge des Seitenstrangs eingebettet sind. Wir werden in der folgenden Darstellung sehen, welche Wichtigkeit jene laterale Lokalität für das verlängerte Mark besitzt, indem sie zum Ursprunge eines besonderen seitlichen, mit dem Accessorius beginnenden Nervensystems sich gestaltet.

Dieses ist der Anfang der sogenannten Formatio reticularis.

Schreiten wir durch das verlängerte Mark weiter gegen das Gehirn hin vor, so sehen wir jene balkige und retikulirte Masse sowohl in dem Vorderhorn als auch zunächst in der Basis des Hinterhorns mehr und mehr die Ueberhand gewinnen. Es geht dieses allmählich so weit, dass der oberste Theil der Medulla oblongen geradezu als ein Maschenwerk grauer Substanz, durchsetzt von Bündeln der weissen Fasermasse, betrachtet werden kann. Die graue Masse ist nämlich fast bis zur Peripheric ausgebreitet, und in Verbindung stehend mit den daselbst gelegenen grauen Kernen. Indem jedoch die innersten, d. h. die den Zentralkanal früher

ungebenden Partien der grauen Substanz meistens unverändert geblieben sind, können sie das Trugbild gewähren, als seien sie allein die Fortsetzungen der Rückenmarkshörner.

= :

- - -

Note: T

j. = ==

I - 1 - 2

- H=

 $\sim V_{cr}$  is  $\tau$ 

r Weight

iet net ett i n V m.

i ha z

N. C. -

Teche :

4:4

Dass wir in jener ausgebreiteten grauen Balkenmasse wie in den Kernen Ganglienzellen der verschiedensten Gestalt, zum Theil von bedeutender Grösse, mit Axenzylinder- und Protoplasmafortsätzen antreffen, kann uns nicht befremden. Dass jene Netzzüge grauer Masse ebenfalls bei dem sogenannten Ursprunge der Gehirnnerven etc. sich betheiligen werden, liegt auf der Hand.

Ebenso begreift der Leser leicht, dass gerade das Hinterhorn durch den Aufbruch des Rückenmarkskanales die stärkste Dislozirung erleiden, und ganz an die Seite rücken wird.

Wir haben die Abtrennung des Gollschen Hinterstranges und seine Umformug zum Funiculus gracilis im vorhergehenden § schon erwähnt.

Auch in und an ihm hin breitet sich jene retikulirte graue Masse mehr und mehr aus, um den übrigen Hinterstrang nach unten herabzudrängen. So erhält dem die vierte Hirnhöhle eine fast vollständige Auskleidung ihres Bodens mit gener Substanz. — Aber auch die mehr rein bindegewebige Gerüstemasse, welche in Rückenmark den Zentralkanal zunächst begrenzt hatte, erfährt hier wuchernde Vermehrung, um namentlich später einen wichtigen Antheil an der Wandbildung des Aquaeductus Sylvii, des dritten Ventrikels und des Infundibulum zu nehmen.

Verlassen wir nun vorläufig die graue Masse der Medulla oblongata, um uns einen ersten Ueberblick eines anderen hochwichtigen Verhältnisses zu verschaffen. Sehen wir nach dem Ursprung der zehn Gehirnnerven.

Hier hat Deiters eine erfolgreiche Entdeckung gemacht. Neben den beiden Umprungsweisen, welche der vorderen und hinteren Wurzel der Rückenmarksnermentsprechen, zeigt als neues Verhältniss die Medulla oblongata nämlich noch eine dritte laterale Nervenbahn. Dieselbe beginnt schon tiefer im oberen Theile des Rückenmarks mit der Weiterbildung des sogenannten seitlichen Nebenkoms als schmaler abtretender Nervenbündel.

Auf diese drei Wurzelsysteme lassen sich nun die sämmtlichen Gebirnnerven des verlängerten Marks zurückführen.

Von dem seitlichen Systeme entspringen mehrere Nerven. Sie be
jimen mit dem Accessorius; an ihn reihen sich zunächst Vagus und Glossopharyn
gen. Jene Ursprungsstelle des seitlichen Systems ist ursprünglich eine für den

Accessorius zunächst bestimmte Abzweigung des Vorderhorns. Zu ihr gesellen sich

aber bald Theile des sensiblen Hinterhorns (welches bis unter den Pons verfolgbar

in), so dass die aus jenem Seitentheil entspringenden Nerven gemischter Natur

ein können.

Auch der Facialis und Acusticus sowie die vordere Trigeminuswurzel hemen von jenem Seitentheile der grauen Masse ihren Ursprung. Es erklärt sich das befremdende Verhalten dadurch, dass jener sich hier wieder in eine senble Partie (Acusticus) und einen motorischen Theil (vordere Trigeminusurzel und Facialis) zerklüftet hat.

b) Der sensible Theil des Trigeminus leitet dagegen seine Entstehung von dem teren Wurzelsysteme ab. Die Fasern des letzteren sammeln sich vom ersten inalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen, welche aber nicht nach Art des Rückeninalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen, welche aber nicht nach Art des Rückeninalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen, welche aber nicht nach Art des Rückeninalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen, welche aber nicht nach Art des Rückeninalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen, welche aber nicht nach Art des Rückeninalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen, welche aber nicht nach Art des Rückeninalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen, welche aber nicht nach Art des Rückeninalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen, welche aber nicht nach Art des Rückeninalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen, welche aber nicht nach Art des Rückeninalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen, welche aber nicht nach Art des Rückeninalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen, welche aber nicht nach Art des Rückeninalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen.

Den vorderen Rückenmarkswurzeln endlich entsprechen neben dem Hypoder N. abducens, trochlearis und oculomotorius 1.

Was nun die erwähnten Kerne der hier entspringenden zahlreichen Nerven tieft, so erscheinen zunächst als unterste, den tiefsten Stellen des Vorderhorns und in der Nähe des Zentralkanals gelegen, die Kerne des Hypoglossus Accessorius, Ansammlungen vielstrahliger motorischer Ganglienzellen in der,

wie erwähnt, hier zerklüsteten grauen Substanz. Dann, und zwar allmählich dem Boden des vierten Ventrikels und um den Aquaeductus Sylvii herum rückend, treten ähnliche Stellen für den Vagus, Glossopharyngeus, Abducens, so den Trochlearis?) und Oculomotorius auf.

Wir kommen noch mit wenigen Worten auf den Hypoglossuskern zuri Seine großen multipolaren Ganglienkörper zeigen wie im Vorderhorn des Rück marks Protoplasmafortsätze und einen Axenzylinderfortsatz, welcher wohl Hypoglossusfaser im weiteren Fortgange sich gestaltet [Gerlach 3)]. Man hat e totale Kreuzung der Hypoglossusfasern hier angenommen (Koelliker); wahrsche licher ist eine nur partielle [Clarke, Dean, Deiters 4)]. Gerlach findet einmal e Kreuzung feiner, mehr nach hinten gelegener Fasern, welche als Kommissur Hypoglossuskerne selbst betrachtet werden müssen; dann mehr vorwärts befilich, nämlich der Rückenseite der Raphe angrenzend, eine Kreuzung stärke Nervenröhren, der Wurzelbündel des N. hypoglossus selbst, welche in der e gegengesetzten Nervenbahn weiter ziehen.

Die äusserste Partie des Hinterhorns bleibt ebenfalls fast unverändert in it grauen Masse, und auch die Verbindung jenes mit dem motorischen Kern der Mtellinie bleibt mehr diffus und zusammenhängend. Sie wird dann zum Urspruder sensiblen Trigeminus wurzel des Acusticus, welcher nicht, wie nichter annahm, von einer Ansammlung sehr grosser Zellen in den Crura cereb ad medullam oblongatam seinen Ausgang nimmt, sondern eher von kleinen Zeller Hinterhörner und der Raphe abstammt (Deiters), sowie der sensiblen Potion des Vagus und Glossopharyngeus.

Endlich bleiben im Innern der zerklüfteten grauen Substanz entfernt gelege zusammenhängende Massen. Zu ihnen zieht der motorische Theil des Trigemin hin, von welchem ein Theil der Wurzel den sogenannten Klangstab Bergman bildet (Stilling, Lenhossek, Deiters); ferner der Facialis, bei dem Deiters eine and Stelle der Eminentia teres im vierten Ventrikel liegende knieförmige Umbiegu entdeckt hat, und dessen Kern er nicht neben dem Abducens mit den Vorgänge (wie Stilling, Clarke, Dean) annimmt, sondern in der Nähe des motorischen Trigminuskernes; endlich die (von Deiters aufgefundene) motorische Partie des Vagus

Anmerkung: 1) Es fehlen leider in dem Deiters'schen Nachlasse die vollständig Belege für jenes so bedeutungsvolle Verhältniss des verlängerten Marks, so dass wir an für die sogenannten »Nervenkerne« nur ein fragmentarisches Verständniss gewinnen 2) Den Ursprung verlegt Deiters (a. a. O. S. XI) in eine stark pigmentirte Stelle am Bod des vierten Ventrikels mit grossen, an die motorischen Elemente des Rückenmarks er nernden Ganglienzellen. — 3) S. Henle's und Pfeufer's Zeitschrift, 3. R. Bd. 34, S. 1. 1 Neuroglia des Hypoglossuskernes soll homogen sein, und erst durch Gerinnung körnig scheinen. — 4) Dessen Werk S. VIII. — 5) Auch für sie vermissen wir leider den Nachw im Deiters'schen Buche. Huguenin (a. a. O. S. 82) stellt die Meynert'schen Ansichten Folgendem zusammen: 1) Der Kern des Oculomotorius liegt unter dem Vierhügelgangli in der Region der Haube. 2) Der Trochlearis kommt mit dem Oculomotorius aus de gleichen Kern hervor. 3) Die Ursprungsstätten des Trigeminus sind sehr manchfack Einmal zählt hierher der sogenannte Locus coeruleus in der Rautengrube. Andere Fase kommen aus dem Rayon der Vierhügel von oben herab, wiederum andere, zur gross Wurzel gesammelt, tief von unten herauf aus dem verlängerten Marke und den Hinte strängen des Rückenmarks. 4) Der Kern des Abducens befindet sich in der Tiefe d Medulla oblongata. 5) Der Ursprung des Facialis findet nicht von einem in der Raute grube gelegenen paarigen Vorsprung statt. Sein Kern wird vielmehr viel weiter unten der Medulla oblongata gefunden. 6) Der Acusticus bietet, was seine Verbreitung dur das verlängerte Mark betrifft, die grössten Dunkelheiten noch dar. Ein Theil seiner Fase: soll (und dieses gelte auch für Trigeminus, Glossophuryngeus und Vagus) ins Cerebellu aufsteigen. 7) Die Kerne des Glossopharyngeus liegen in der unteren Halfte der Ra tengrube und in der Tiefe des verlängerten Marks. 8) Die Vaguskerne befinden sich der unteren Hälfte der Rautengrube einer- und in der Tiefe der Medulla oblongsta andere seits. 9) Die Hypoglossuskerne liegen in der unteren Hälfte der Rautengrube zu beide Seiten der Mittellinie. 10) Die Ursprungskerne des Accessorius liegen in der grave Substanz des Halsrückenmarks. Man vergl. noch Stieda in der Dorpater med. Zeitsehl Bd. 2 (1871) Sep.-Abdr. — Zu interessanten Ergebnissen gelangte kürzlich Merhel (Univerwursel des Trigeminus. Dieselbe, früher gewöhnlich dem Trochlearis zugerechnet, kommt. wie Meynert richtig erkannte, aus der Gegend der Vierhügel, um schliesslich der Bahn der sensiblen Wurzel anzureihen. Die Wurzelfasern, anfangs fein, treten in ansehnliche blasige Ganglienzellen ein, um am anderen Ende verbreitert wieder auszutreten. Die Zerstörung der Wurzel beim Kaninchen liefert die nach Trigeminus-Durchschneidung auftretende, betannte Entzündung des Augapfels. Somit besässe das fünfte Nervenpaar Fasern dreifacher Natur.

# § 297.

Wenden wir uns nun zur Frage, welches sind die Fortsetzungen der drei Rückenmarksstränge innerhalb des verlängerten Marks? so kann allerdings nicht daran gedacht werden, in der Medulla oblongata eine Fortsetzung sämmtlicher Nervenfasern des ganzen Rückenmarkssystemes unterzubringen. Es wird sich vielmehr nur um vereinfachte, an Fasern verarmte Weiterverläufe handeln, um eine Modifikation, welche auch hier sicherlich durch Ganglienzellen (nach Art der Rückenmarksanordnungen) zu Stande gebracht worden ist.

Aus den Vordersträngen hatte früher Schröder van der Kolk die Pyramidenkreuzung ableiten wollen; sicherlich mit vollstem Unrechte, denn jene gerade behalten weithin durch's verlängerte Mark ihre Stellung und Gestalt bei. Allerdings werden sie im Anfang desselben durch die hervorbrechende Pyramidenkreuzung verschoben, nehmen aber nach Beendigung desselben wieder ihren alten Ort ein, und setzen sich, verstärkt durch Fasern des Hypoglossus (auch wohl des Vagus), zu den Seiten der Raphe als longitudinale Stränge bis weit unter den Pons fort.

Indessen mancherlei Veränderungen kommen in diesem Verlaufe über jenes Strangsystem. Einmal wird es von zirkulären Fasern, welche meistens aus den Hintersträngen herrühren, durchsetzt. Dann greifen in dasselbe schon frühzeitig ebenfalls Wucherungen der grauen Substanz ein. Breite Nervenfasern charakterisiren übrigens auch hier wie im Rückenmark die Vorderstränge.

Unterhalb der Varolsbrücke beginnen aber seine und seinste Nervenröhren an die Stelle jener breiten Fasern zu treten. Hier sindet dann die Interpolation der Ganglienzellen in bekannter Weise statt, und die scheinbare Fortsetzung des Vorderstrangs unter dem Pons ist ein von jenen Zellen entsprungenes zweites Fasersystem, zur Weiterleitung nach dem grossen Gehirn und wohl auch theilweise zum Cerebellum bestimmt.

Die Seitenstränge, welchen man ebenfalls, aber wiederum unrichtig, die Pyramidenkreuzung hat überweisen wollen (Koelliker, Lenhossek), bilden den Funi-culus lateralis des verlängerten Marks, und gelangen theilweise wohl bis zum grossen Gehirn. Auch sie entziehen sich übrigens nicht den so komplizirten Strukturverhältnissen der Medulla oblongata.

Der Leser erinnert sich noch der im Berührungswinkel der beiden Hörner erscheinenden Formatio reticularis. Einen Theil derselben fasst Deiters als veränderten Seitenstrang auf, d. h. seine Nervenfasern finden in den Zellen jenes ihre vorläufige Endigung (den von jenen Ganglienkörpern zentripetral weiter ziehenden Fasermassen werden wir bei der Pyramidenbildung bald wieder begegnen). — Der übrige Theil des Seitenstrangs zieht nun zunächst noch eine Strecke weit unverändert gehirnwärts fort. Aber auch in ihn bricht die Wucherung jener retikulären grauen Masse herein, wie sich dann auch — und wir haben seiner schon früher Erwähnung gethan — noch ein besonderer grauer Kern, der Deiters'sche. mit etwas kleineren Ganglienzellen im Seitenstrang entwickelt. Er muss gleich den übrigen sogenannten spezifischen Kernen der Medulla oblongata als Zentral-Pankt eines ankommenden und abtretenden, nach dem Gehirn ziehenden Faser-Vatens betrachtet werden. Ersteres gehört eben dem Seitenstrang an, während

letzteres ein zonales Fasersystem (Stratum zonale Arnoldii) bildet, das zum Cerebellum weiter zieht. Ob andere jener abtretenden Fasermassen in der ursprünglichen Richtung des Seitenstrangs den Weg zum grossen Gehirn unmittelbar fortsetzen, steht anhin.

Weitere Ansammlungen ganglionärer Substanz, welche die Gegend des Seitenstranges einnehmen, sind die untere Olive, die wohl auch zirkuläre Fasern des Seitenstrangs aufnehmen mag, die Nebenolive, sowie die graue Masse an der Abgangsstelle des Crus cerebelli ad medullam oblongatam und die obere Olive. Letztere scheint noch durch Fasern gespeist zu werden, welche mit den Seitensträngen in Verbindung stehen, und ein zonales Fasersystem abzugeben, das bei Säugethieren vor, bei dem Menschen im Pons gelegen) als Corpus trapezoides bekannt ist.

Für die Hinterstränge laute eine verbreitete, aber wiederum falsche Angabe, dass sie als Crura cerebelli ad medullam oblongatam direkt in das kleine Gehirn sich fortsetzen sollten. Allerdings — und dieses erklärt jene Annahme — ist die Richtung der Faserung in beiden Theilen dieselbe; aber die Nervenfasern des Hinterstranges sind im weiteren Verlaufe abermals durch ganz andere Fasermassen ersetzt worden.

Der Hinterstrang des Rückenmarks hatte, wie wir wissen, den Innentheil als Golfschen Strang abgesetzt, welcher dann den Funiculus gracilis der Medulla oblongata bildet, während der übrige Theil jenes spinalen Strangsystemes in seiner Fortsetzung den Funiculus cuneatus herstellt.

Beide Stränge gewinnen ebenfalls graue Masse in ihrem Innern (Ganglia postpyramidalia von Clarke) und hierdurch eine beträchtliche Massenzunahme. Auch
hier nimmt in demselben Verhältniss die aus feinen Nervenröhren bestehende weisse
Substanz des Hinterstrangs mehr und mehr ab, und findet in jenen grauen Massen,
sowie in den angrenzenden Theilen des Hinterhorns und der übrigen Nachbarschaft ihre provisorische Endigung, um in weiterer Fortsetzung jene in Gestalt
eines zirkulären Fasersystems zu verlassen. Man kann also sagen, dass der Hinterstrang an seiner ursprünglichen Stelle förmlich verschwinde

Das abtretende Fasersystem scheint theilweise zur Verstärkung der Pyramiden bestimmt (s. u.), geht anderntheils — und zwar sehr allmählich — als zonales in die Bildung der Crura cerebelli ad medullam oblongatam ein (und bildet so die scheinbare Fortsetzung des Hinterstrangs), und tritt theils in die Olive ein, unter Kreuzungen in die der entgegengesetzten, ohne solche in diejenige derselben Seite. Es stellt so die hauptsächlichste Zufuhrquelle jenes spezifischen Kerns der Medulla oblongata dar.

Die Pyramiden, durch feine Nervenröhren ausgezeichnet, bilden nach Deiters keine direkten Fortsetzungen der weissen Stränge; sie stellen vielmehr eines jener zahlreichen sekundären Fasersysteme dar, das von den Zellen der Formatio reticularis abstammt, zu welchen Fasern der Seiten- und auch der Hinterstränge herangetreten waren. So wird denn auch die bei der Pyramidenbildung erfolgende Massenvermehrung begreiflich. Nach der Kreuzung ziehen, allerdings noch durch weitere Faserbündel verstärkt, aber mit keiner weiteren grauen Masse mehr Verbindungen eingehend, die Pyramiden durch die Hirnschenkel zum Gehirn. Sie sollen hier Streifenhügel, Linsenkern und wohl auch die Rinde der Halbkugeln erreichen.

Die Oliven (d. h. die unteren) bilden bekanntlich bezeichnende Organe des verlängerten Marks. Ihre graue Substanz stellt beim Menschen ein eigenthümlich gefaltetes Blatt dar (Corpus dentatum olivae), welches in Form einer mit Ausnahme der Innenseite geschlossenen Kapsel einen weissen Kern umhüllt. In dem schwammigen Gerüste dieser grauen Substanz liegen kleine (nach Clarke und Dean 0,0156—0,0189 mm messende), gelblich pigmentirte Ganglienzellen mit rundlichem Korper und den so oft erwähnten beiderlei Fortsätzen. Zwischen ihnen treten Bendel feinster Nervenfasern durch 1).

an hat an eine Beziehung der Olive zum Hypoglossus gedacht, in ihr ein angliona dieses Nerven sehen wollen; aber mit Unrecht. Zwar zieht die dieses motorischen, durch breite Nervenfasern ausgezeichneten Nerven an a Organ hin, einzelne Bündel sogar durch dasselbe — indessen ohne Vergen mit seinen Elementen einzugehen.

ich den Ergebnissen von Deiters, welchem wir auch hier wiederum folgen, wie schon erwähnt, Faserzüge der Hinterstränge, welche theils von dertheils von der anderen Seite her in die Olive als feinste Nervenfasern sich en, und in deren Zellen vorläufig endigen. Aus letzteren entspringt dann ein 'asersystem, das einmal nach dem Cerebellum, dann zum grossen Gehirn Die Oliven sind also eins jener Zwischenglieder der so verwickelten Leitung stralorgane, und stehen in Beziehung zum Cerebellum und Pons. Reichliche des transversalen und zirkulären Fasersystems durchsetzen sie noch im en. Ihren Aussenrand endlich umzieht ein zonales, von den Hintersträngen ndes Fasersystem. In der Höhe des oberen Oliventheils erscheint nach mit ähnlicher Textur der sogenannte Olivennebenkern (Stilling). Mehr ifwärts, in der Höhe des N. abducens und facialis und nach aussen von ersterven gelegen, kommt mit ähnlicher Struktur die sogenannte obere Olive auch dem Menschen nicht abgeht, aber im Pons vergraben liegt). Auch itzt ein zonales Fasersystem. Man hat sie früher mit dem Facialis oder s in Verbindung bringen wollen.

erfen wir endlich noch einen Blick auf die Crura oder Verbindungsstränge längerten Marks.

e sogenannten Crura verebelli ad medullam oblongatam stellen ohne theilweise Ausläufer des verlängerten Marks in das kleine Gehirn dar. Ihre assen sollen zum grössten Theil aus Fortsetzungen zum Stratum zonale Arestehen, welche vor allem von den Oliven, dann wohl auch vom Deiters'schen er Seitenstränge und dem Corpus trapezoides herkommen. — Nach Meynert zegen eine sensible Partie aus dem Funiculus gracilis und cuneatus in das lum, und von diesem eine motorische nach abwärts in das verlängerte urück.

ne ganz andere Bedeutung kommt dagegen den Fasermassen der Crura cerepontem zu. Abgesehen davon, dass sie als ein Kommissurensystem gleiche beider Cerebellum-Hälften verbinden, führen sie keine Fasermassen in das Gehirn hinein, sondern leiten umgekehrt Faserzüge, welche aus dem lum kommen, weiter zum grossen Gehirn empor.

ist nun nicht wohl anzunehmen, dass ganze Fasermassen durch den Schenkel von unten her in das Cerebellum eingeführt werden, um ie totale provisorische Endigung zu finden, und mit ihren Fortsetzungen len andern Schenkel wieder austreten. Es werden vielmehr nur Theile Fasermassen den Umweg durch das Cerebellum eingehen, während andere lurch die Pedunculi cerebrizum grossen Gehirn verlaufen, so dass in leinen Gehirn ein sehr verwickelter Nebenleitungsapparat vorliegt. gnahme des Cerebellum wird also gewisse Leitungen nicht vollständig aufwohl aber sie stören.

e Blutgefässe des verlängerten Marks verhalten sich ähnlich wie im mark.

ie überall ist auch in der Medulla oblongata die weisse Substanz von einem schigen Netzwerk der Kapillaren durchsetzt, dessen gestreckte Maschen wir er Faserrichtung bald in der Seitenansicht, bald im Querschnitt erkennen. utreicher und mit engeren Netzen der Haargefässe durchzogen erscheinen ammlungen der grauen Masse. Höchst elegant fällt das ungemein dichte rnetz in der grauen Platte der menschlichen Oliven aus, welches theils durch Histologie und Histochemie. 5. Auß.

äusserlich zu jenem Organe tretende, theils durch innere, im weissen Kern enthe tene stärkere Gefässe gespeist wird.

Die lymphatischen Bahnen besprechen wir später (§ 300) im Zusar menhang.

Anmerkung: 1) Dean, welcher für das betreffende Organ sich ganz Clarke 2 schliesst, hat eine sehr hübsche bildliche Darstellung der feineren Struktur (Fig. 3 geliefert.

§ 298.

Unser gegenwärtiges Wissen über das Gehirn verarmt in rascher Progressie indem wir uns den der medulla oblongata angrenzenden Hirntheilen zuwenden.

Schon im vorhergehenden § haben wir der Varolsbrücke und des kleinen ( hirns zu gedenken manchfache Veranlassung gefunden, so dass zunächst ihre örterung zu folgen hätte.

In Betreff der Varolsbrücke, Pons<sup>1</sup>), haben wir in den vorhergehen § bemerkt, wie in ihr die Ansammlungen grauer Substanz und der sie durchsetz den Strangsysteme des verlängerten Marks vorkommen. Ferner erscheint mit sehnlicher Entwicklung in ihr wiederum ein transversales Fasersystem.

Das kleine Gehirn, Cerebellum<sup>2</sup>) besteht wesentlich aus Ansamml gen weisser Nervenmasse, indem graue Substanz nur an der Decke des viel Ventrikels, im Corpus dentatum, dem sogenannten Stilling'schen Dachkerne und Belegungsschicht an der Oberfläche der Windungen vorkommt.

In es leiten, wie wir wissen, die Crura cerebelli ad medullam oblongatam, Fas massen des verlängerten Marks aus und ein. Ein Austritt von Faserbündeln schieht ferner (§ 297) durch die Crura cerebelli ad pontem. Endlich verbinden Crura cerebelli ad corpora quadrigemina unser Organ mit dem grossen Gehirn.

Auch im Cerebellum durchsetzt die zarte bindegewebige Gerüstemasse [§ 1] das Ganze. Sie gewinnt namentlich in der Rindenlage eine stärkere Entwicklur

Die Nerven fasern der weissen Masse des Cerebellum werden an fi allen Stellen mit einem wesentlich gleichen Verhalten und einem Quermesser v 0,0027—0,0092, im Mittel von 0,0045<sup>mm</sup> angegeben (Koelliker).

Die graue Substanz erscheint nur spärlich an der Decke des vierten Vent kels. Hier finden sich ansehnliche, 0,045—0,067<sup>mm</sup> messende, der weissen Mas eingesprengte Ganglienzellen von bräunlichem Kolorit (Substantia ferruginea sup rior; Koelliker).

Von Interesse wegen seiner Verwandtschaft mit dem Corpus dentatum den Oliven ist der gleichnamige spezifische Nervenkern des kleinen Gehirns, de Nucleus dentatus cerebelli. In seiner gezackten Platte grauer Substanz trifft man de zahlreichen, mittelgrossen (0,018—0,036 mm messenden) Ganglienkörper in de Lagen, einer äusseren und inneren spindelförmiger Zellen und einer mittlen vielstrahliger Elemente. Der Zellenkörper pflegt auch hier gelblich pigmentirt is sein. Dazwischen erscheint ein Gewirre von Nervenfasern.

Unsere Kenntnisse über den Faserverlauf im Cerebellum sind zur Zeit no sehr dürftig. An die gezackte Platte grauer Substanz des Corpus dentatum solle äusserlich Nervenbündel der Crura cerebelli ad medullam oblongatam herantretei um in deren Ganglienzellen ihre provisorische Endigung zu finden. Austretent Faserzüge sollen am Innentheil, wo jene Platte offen bleibt, das Organ verlassei um in die Crura cerebelli ad corpora quadrigemina einzutreten (Rutkowsky). Ma hat aber auch die Fasermassen der zuletzt genannten Crura vom Corpus dentatus strahlenförmig zur Oberfläche des kleinen Gehirns verlaufend beschrieben. Sie solle diese Rindenlage mit der sogenannten Stabkranzfaserung der Halbkugeln de Gehirns (§ 299) verbinden. Die Fasermassen der Crura cerebelli ad men gatam werden aber auch als in den Stilling'schen Dachkern eint

hier zur Rinde sich ausbreitend geschildert. Man hat von einem Bogensysteme von Nervenfasern berichtet (ähnlich demjenigen, welches wir an den Halbkugeln des grossen Gehirns noch zu erwähnen haben werden). Es soll benachbarte Windungen der Rinde mit einander verbinden.

Kurz, überall die grösste Unsicherheit.

Genauere Untersuchung hat nun allerdings die Rindenschicht des kleinen Gehirns gefunden. Hier besitzen wir denn auch durch altere und neuere Untersuchungen 3) ein leidliches Wissen.

Machen wir auch hier uns zunächst mit der gröberen Struktur vertraut, so zeigt jene Rindenlage zwei Schichten, eine innere rostbraune und eine äussere graue. Erstere besitzt eine geringere Mächtigkeit als die letztere.

Man hat angenommen (Gerlach, Hess, Rutkowsky), dass die Nervenfasern der weissen Substanz unter vorangegangenen Theilungen pinselförmig ausstrahlten, und, unter weitergehenden Spaltungen zu Fädchen von nur 0,0023<sup>mm</sup> Quermesser geworden, ein netzartiges Geflechte bildeten, in dessen Bahnen die zahlreichen kernartigen Gebilde jenes rostbraunen Stratum eingeschaltet wären (Gerlach). Doch dieses letztere Verhältniss hat sich nicht bestätigt.

Die rost braune Schicht, 1—0,5<sup>mm</sup> dick 'am wenigsten stark in der Tiefe der Windung), ist keineswegs durch eine scharfe Grenzlinie von der weissen Substanz abgesetzt. Sie zeigt uns in gedrängter Häufung die schon erwähnten, auch in der weissen Lage vorkommenden kleinen Gebilde, Kornzellen (»Körner« von Gerlach) mit rundlicher Form, einem oder zwei Kernkörperchen und einem etwa im Mittel 0,0067 mm betragenden Ausmaasse (Fig. 582, unten). Ob man Zellen oder Kerne vor sich habe, ist nicht immer leicht zu entscheiden; dagegen ist die Aehnlichkeit mit gewissen Elementen der Retina des Auges, d. h. mit deren Körnerschichten, unverkennbar.

An vielen unserer Elemente erkennt man sehr feine fadenförmige Ausläufer, von welchen oftmals zwei diametral entgegengesetzt stehen. Sie sind in der Regel nur über ganz kurze Strecken sichtbar.

Schulze nimmt zwei Formen dieser Elemente an, nämlich glattrandige kleinere von 0,0067 mm, welche bei Behandlung mit chromsaurem Kali einen glänzenden Umriss zeigen, ein oder zwei kleine Kernkörperchen besitzen, und jene Fädchen darbieten, und andere grössere, 0,0090 mm betragende Elemente mit deutlicherem Nukleolus. Letztere zeigen keine Fäden, dagegen oft Fetzen der bindegewebigen Gerüstemasse anhängend, und sind dieser wohl zuzurechnen, während jener Forscher die erstere Form, als wohl nervöse, den Körnern der Retina parallelisiren möchte.

Indessen hierüber gehen die Ansichten weit auseinander Von gewichtigen Seiten (von Koelliker, Stieda, Deiters) wird das Ganze dem Schwammgewebe der Gerüstesubstanz zugerechnet, ein Zusammenhang mit den aus der Tiese ausgestiegenen Nervensasern also gänzlich geläugnet. Andere Gerlach, Golginnehmen sast alle Kornzellen als nervös an. Die seinen Fädchen hätten alsdann die Bedeutung von Axensibrillen.

Aus der Grenze jener Lage hat man noch kleine Ganglienzellen mit mehreren weiter ramifizirten Ausläufern beschrieben (Koelliker, Schulze). Meynert gibt eine Lage tangential verlaufender Nervenfasern mit gleich gestellten Spindelzellen hier m. Wir erwähnten das Ding schon oben.

Gehen wir nun zur äusseren jener beiden Rindenlagen, der grauen Schicht über (der sogenannten »Zellen schicht"), so stellen die auffallendsten Elemente derselben (Fig. 581) grosse, schon vor langen Jahren durch Purkinje 4) entdeckte Ganglienzellen her (a). Sie kommen durch den Innentheil der ganzen Schicht, keinerwegs aber in gedrängter Stellung vor (Fig. 582), und bilden nur eine ein-Lage. Nach einwärts nun entsenden sie einen Fortsatz von anderer Beschaf
" b). Dieser sollte nach Gerlach in jenes feine Netzwerk der rost-

braunen Schicht mit den interpolirten Kernen sich verzweigen, so dass also eine ganz eigenthümliche Verbindung mit der Nervenfaser gegeben wäre. Wenn auch Andere ihre Zustimmung erklärt haben (*Hess, Rutkorosky*), muss doch diese *Gerlach*'sche Annahme als eine irrige bezeichnet werden. Jener Ausläufer (d) bleibt wohl ungetheilt <sup>5</sup>), und umkleidet sich mit einer Marklage (e), wird also als der gewöhnliche Axenzylinderfortsatz der zentralen Ganglienzelle zu betrachten sein [*Deiters* <sup>6</sup>), Koschewnikoff, Hadlich, Boll].



Fig. 5-1 Eine Prackings sche Ganglienzeile aus dem Cerebellum des Menschen. a Zelle; bSpitzenfertsatz; c Hirschgeweihartige Aushaufer mit feinsten Austan f; d Axenzylinder; e Nervenfuser (d und e vom Hunde ergänzt).



Pig. 582. Schnitt durch die Cerabellum-Rinde Menschen. Zwei Purkinge'sche Gauglienzellen; underhalb derselben ein Stück der Körnerschicht. Bei r die Stütnfasorn; bei g die schleifenförmigen Umbiogungselder feinsten Ausläufer der Ganglienzellen; e tange metalte feinste Nervonfasorn.

Nach aussen (d. h. zur Oberfläche des Cerebellum gerichtet) durch die sogenannte molekuläres Schicht (*Hess*), entlassen die uns beschäftigenden grossen Ganglienkörper in Mehrzahl (meistens zu zwei) ihre ausehnlichen charakteristischen Protoplasmafortsätze, ganze Astsysteme, dick beginnend, bis zur Bildung feinster Zweige (c. c. f. f). Sie bieten in ihrer Gesammtheit ein an ein Hirschgeweih erinnerndes Bild dar. Kommissurenartige Verbindungen zweier Zellen durch die Fortsätze kommen nicht vor. Dagegen (wenn sie zich bestätigt) ist die

Entdeckung Hadlich's von grösstem Interesse (Fig. 582). Gegen die Oberfläche der Rinde gelangt, biegen diese feinsten Fasern jenes baumförmig verzweigten Ausläufersystems (a) in steilerem oder breiterem Bogen um, und laufen nach einwärts mrück durch die graue Schicht in der Richtung gegen das Körnerstratum der rostfarbenen Lage. Ehe sie dieses aber gewinnen, sollen sie sich (Boll) in ein die ganze graue Masse einnehmendes feinstes Fibrillennetz einsenken. Das letztere entspräche also dem von Gerlach für das Rückenmarksinnere angenommenen. Aus ihm sollen dann in der Körnerschicht wiederum stärkere Nervenfasern entspringen.

Auch kleinere Ganglienkörper kommen hier vor. Ihnen sind vielleicht zerstreute grössere Elemente in der Körnerschicht gleich zu setzen (Golgi).

Die Nervenfasern der weissen Innenpartien der Cerebellum-Windungen ziehen unter Verflechtungen nach auswärts zur grauen Deckschicht. Sie strahlen mit pinselförmigen Ausstrahlungen in die rostbraune Schicht ein. Hier erwähnen (wie wir glauben, mit Recht) die meisten Beobachter reichlichere Theilungen, so dass nur feine Zweige gegen die Unterfläche der grossen, auffallend gebildeten Ganglienzellen gelangen. Sie scheinen zuletzt in dem feinen Nervennetze von Gerlach zu enden. Umgekehrt streben die Axenzylinderfortsätze jener sonderbaren Ganglien-körper der weissen Substanz nach einwärts zu.

Durch das innere Dritttheil der molekulären Schicht setzt sich unter zunehmender Verfeinerung der Fasern noch das aus der rostbraunen Lage stammende Nervengeflecht fort.

Das Substrat der grauen Lage bildet die gewöhnliche schwammige Gerüstemasse (Koelliker, Rutkowsky) mit jenen zerstreuten kernartigen Elementen, deren
man auch hier nach Schulze zweierlei Formen zu unterscheiden hätte 7).

In der äussersten Randpartie jener grauen Schicht kommt noch ein weiteres interessantes (und abermals an die Retina [s. u.] erinnerndes Texturverhältniss vor. Eine unter der Pia mater gelegene und nur scheinbar homogene s) bindegewebige Grenzschicht (der grauen peripherischen Lage des Rückenmarks entsprechend) entsendet radial nach einwärts ein Stützfasersystem (Fig. 582, r), welches nicht selten bis über die Hälfte der ganzen grauen Schicht hinaus in die Tiefe verfolgt werden kann (Bergmann, Schulze).

Anmerkung: 1) Neben schon erwähnten Arbeiten s. man Stilling, Ueber den Bau des Hirnknotens oder der Varoli'schen Brücke. Jena 1846. — 2) S. Koelliker's Mikr. Anat. El. 2, Abth. 1, S. 446; E. Rutkowsky, Ueber die graue Substanz der Hemisphären des klei-Men Gehirns. Dorpat 1861. Diss.; Luys im Journ. de l'anat. et de la physiol. Tome 1, p. 225 - 3) S. Gerlach's Mikr. Studien S. 1; N. Hess, De cerebelli gyrorum textura disquisihones microscopicae. Dorpati 1858. Diss.; Rutkowsky a a. O.; Koelliker's Handbuch Aufl., S. 296; C. Bergmann in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 8, S. 360; G. Watter in Virchow's Arch. Bd. 22, S. 251; Schulze, Ueber den feineren Bau der Rinde des kleinen Gehirns. Rostock 1863; Stieda in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1865, S. 407, sowie die erwähnten neueren Arbeiten in der Zeitschr. für wiss. Zool. von Bd. 18 an; Henle und Merkel a. a. O.; Koschewnikoff (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 5, S. 332); 2. Obersteiner (Wiener Sitzungsberichte Bd. 60, Abth. 2, S. 110); H. Hadlich (a. a. O. [in Firchow's Arch. Bd. 46) und Arch. f. mikr. Anat. Bd. 6, S. 191); Boll (a. a. O. S. 69); Golgi (Archivio italiano per le malattie nervose. Anno 11, fasc. 2, in Waldeyer's Jahresbe-Echt 1974, S. 67;. Man s. dann noch die Bearbeitungen des Gegenstandes bei Henle (S. 27: und Meynert (S. 793). — 4) Bericht über die Versammlung deutscher Naturforscher and Aerzte im Jahre 1837. Prag 1838, S. 177. — 5) Nach Golgi verzweigt sich auch hier er Axenzylinderfortsatz (vergl. § 179). Seine feinen Seitenzweige sollen mit jenen kleine-Em Ganglienzellen, deren wir im Text gedachten, zusammenhängen. Letztere möchte Golgi psychische, erstere als motorische Nervenkörper betrachten. — 6) a. a. O. S. XII. — 7; Wie Hess (a. a. O. S. 29) zuerst fand, häufen sich jene Körner im Aussentheil der grauen Lige bei jungen Geschöpfen zu einer an das rostbraune Stratum erinnernden "ausseren Mornerschichte. Diese nimmt dann allmählich von innen nach aussen hin ab, und kommt dem Erwachsenen nicht mehr zu (Schulze). — 8) Nach Boll kommen hier abermals Jeze Spinnenzellen vor, deren wir schon mehrmals zu gedenken hatten.

### § 299.

Wir heben endlich noch Einiges aus der Strukturlehre des grossen Gehirns, Cerebrum<sup>1</sup>), hervor.

Die Hirnstiele, Pedunculi cerebri s. Crura cerebri ad pontem, bestehen aus Nervenfasermassen, welche theils vom verlängerten Marke und Cerebellum zu dem grossen Gehirn verlaufen, theils aus letzterem wahrscheinlicherweise zur Medulla oblongata treten. Auf dem Querschnitte sieht man den Stiel durch eine halbmondförmige aufgekrümmte Lage dunkler grauer Masse (Substantia nigral in zwei Strangsysteme zerlegt, ein unteres halbmondförmiges (Basis) und ein oberes rundliches (Haube). Durch den unteren Theil der Hirnstiele treten nach Meynert vom Corpus striatum und Linsenkern entspringende motorische Fasem, welche der willkürlichen Bewegung dienen. Durch die Haube steigen vom Thalamus und Corpus quadrigeminum entstammende Fasern nach abwärts, welche für die Reflexbewegung bestimmt sind. Die weisse Masse der Hirnstiele zeigt bei mikroskopischer Untersuchung die gewöhnlichen zentralen Nervenröhren, die graue neben Fasern ansehnlichere Ganglienkörper mit starker Verzweigung der mehrfachen Ausläufer und dunklen Pigmentmolekülen des Inhalts (Fig. 309. 4, S. 338 kann hiervon eine Vorstellung gewähren).

Die mit dem Namen der Grosshirnganglien versehenen Gebilde, nämlich die Vierhügel (Corpora quadrigemina), der Sehhügel (Thalamus opticus), der Streifenhügel (Corpus striatum) und Linsenkern (Nucleus dentatus) sind erst ungenügend erforscht.

Die Vierhügel<sup>2</sup>) besitzen gleich dem Thalamus eine weisse, von einem zonalen Stratum der Nervenfasern überkleidete Schicht. Unter unsern Organen laufen die Crura cerebelli ud corpora quadrigemina einfach weg, um die Halbkugeln des grossen Gehirns zu gewinnen. Sie tragen daher ihren Namen mit Unrecht; sie sind vielmehr Crura cerebelli ad cerebrum. Seitwärts treten, aus der Tiefe kommend und bis zu motorischen Partien der Medulla oblongata zurück verfolgbar, die beiden Schleifenblätter oder Lemnisken ein. Seitwärts entlassen die beiden Ganglien je zwei Stämme, die Vierhügelarme, welche in das Stabkranzsystem übertreten sollen. In dem vorderen Vierhügel und ebenso dem angrenzenden Theile des hinteren, soll endlich (aus dem Corpus geniculatum internum herkommend) eine Optikuswurzel ihr Ende finden. — Die histologische Ausbeute ist bis zur Stunde höchst unbefriedigend. Man kennt in der inneren grauen Substanz kleinere Zellen, ansehnliche multipolare und ebenfalls grosse spindelförmige Ganglienkörper. Die letzteren liegen in den tiefen Schichten des vorderen Ganglion um den Aquaeductus Sylvii (Meynert).

Die Sehhügel setzen wir in ihrer Form als bekannt voraus. Ihr hinteres Ende trägt den Namen des Pulvinar. Nach einwärts liegt als vordere Masse das 80 eben erwähnte Corpus geniculatum internum, mehr nach hinten und aussen das C. g. externum. Auch in letzteres strahlt ein Theil des Tractus opticus ein, um in des Mit dem Thalamus hängt die Haube der Hirnschenkel Pulvinar überzutreten. So lauten die neueren Angaben (Meynert), während vor Jahren innig zusammen. für den Sehnervenzug J. Wagner 3) etwas andere Ergebnisse gewann, und der Nachfolger sicher wieder Abweichendes uns mittheilen wird. Eine reichliche Stabkranzfaserung entspringt übrigens vom Aussenrande des Thalamus. Die histologischen Ergebnisse des Sehhügels sind bisher höchst dürftige gewesen. findet Zellen, welche abzuweichen scheinen von den grossen multipolaren Elementen, und der Mehrzahl nach spindelförmig erscheinen. Das Pulvinar bietet nichts Besonderes dar. Im ausseren Kniehocker sind die Zellen häufig pigmentirt; der innere besitzt spindelförmige Elemente.

Gehen wir nun über zum Streisenhügel und Linsenkern.

Dieselben zeigen eine graue Oberfläche; in ihnen endigen Fasermassen aus Basis der Hirnstiele. Nach aussen geben beide Ganglien Faserzüge zum Stabnz. Die graue Masse beider Partien besitzt zum grössten Theil einen sehr chförmigen Bau. Man begegnet grösseren und kleineren multipolaren Gannzellen und kleinen  $0,005-0,01^{mm}$  messenden Elementen. Die Neuroglia versich derjenigen der Grosshirnrinde ähnlich.

Ueber den sogenannten Mandelkern (N. amygdalae) und die Vormauer (Claum) fehlen einlässlichere Untersuchungen.

Wir wenden uns zur Stabkranz faserung. Dieselbe besteht einmal aus erungen, welche, ohne eines jener Ganglien berührt zu haben, durch die Hirnle direkt aufgestiegen sind, und dann aus den Ausstrahlungen der ganglionären sen. Diese mächtigen Fasermassen dürften mit den geistigen Funktionen im ammenhang stehen.

Der Balken (Corpus callosum) hat dagegen weder mit Hirnschenkel noch Stabnz etwas zu thun. Er stellt mit seinen mächtigen Ausstrahlungen in die Hemiären des Cerebrum ein reines Kommissurensystem dar, ebenso auch die Com. rior. Daneben kommen entwickelte Fasersysteme vor, welche verschiedene irnpartien derselben Hälfte mit einander in Verbindung setzen, so z. B. Fanassen der Oberfläche, welche die Gyri mit einander verbinden (»Assoziationserne).

Die weisse Substanz der Halbkugeln besteht aus etwa 0,0026-0,0067 mm senden markhaltigen Fasern. Nur gegen die Oberfläche der grossen Ganglien l gegen die Hirnrinde hin bemerkt man marklose Fäden. Die Nervenfasern den bündelweise von bindegewebigen Zellen eingescheidet [Golgi, Boll<sup>4</sup>)].

Die Rindenschicht der Hemisphären lässt mehrere, jedoch nicht mall scharf geschiedene Lagen unterscheiden. Die Zahl derselben wird allergs von den Beobachtern verschieden angenommen [Koelliker, Stephany, Berlin, udt, Meynert<sup>5</sup>), Henle, Stieda]. Es ist dieses leicht begreiflich; auch mögen dere Säugethiere Differenzen zeigen<sup>6</sup>).

Wir wollen für den Menschen ihrer 6 unterscheiden, bemerken aber, dass kein genügendes Material in den letzten Jahren zu Gebote stand. Wir konnuns leider kein hinreichend frisches Gehirn verschaffen.

- 1) Das oberste Stratum (Koelliker) besteht aus einer horizontalen Lage kreuz I quer verlaufender Fasern. Sie dürften wohl nervöser Natur sein.
- 2) Die nächstfolgende Schicht die erste von Meynert (Fig. 583. 1) ist Säugethieren mächtiger als beim Menschen, und wird vorzugsweise aus Neulia gebildet mit spärlich eingebetteten nervösen Elementen. Der letzteren hat zweierlei unterschieden, nämlich einmal kleine Zellen von 0,009—0,010 mm polygonaler oder pyramidenförmiger Gestalt mit Ausläufern und dann ein zwerk feinster Nervenfibrillen unbekannter Natur.
- 3) Eine Lage gedrängterer kleiner multipolarer Nervenzellen gewöhnlich von unidaler Form (2).
- 4) Eine mächtigere Schicht, in welcher weit ansehnlichere, 0,025—0,040 mm agende vielstrahlige Ganglienzellen mit rundlichen oder ovalen Kernen in wein Abständen getroffen werden. Gewöhnlich kehrt ein Ausläufer der Zellente nach aussen und drei andere des pyramidalen Gebildes nach einwärts. Man unt an ihnen einen fibrillären Aufbau. Der mittlere jener basalen Ausläufer gegenüber den andern ramifizirten Ausstrahlungen ein »Axenzylindersatza (Meynert und Koschewnikoff) und in die Nervenfasern des Stabkranzes sich setzend (3), während er nach Golgi's Beobachtung Theilungen darbietet. Die neren Zellen der dritten Lage sollen sich auch hier im Uebrigen ähnlich salten.
- 5) Ein Stratum dicht stehender rundlicher, mehr kleiner Zellen von 0,008—10 mm, mit schwer zu erkennenden Fortsätzen (4).

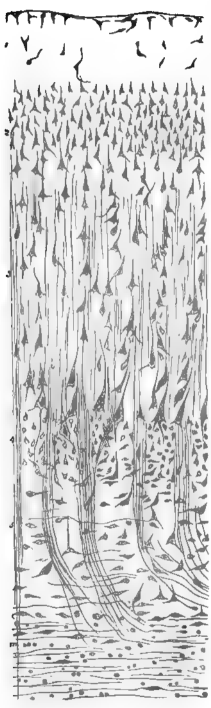


Fig. 583. Die 5 Schichten der momechlichen Gehirnrinde.

6) Eine Schicht, besteht spindelförmigen, 0,030<sup>mm</sup> me zelligen Elementen, aus deren fadenförmige Ausläufer entsprin

Die letzteren Zellenausläufs mit den Fasern des Stabkranze zu thun haben, wohl aber Meynert'schen »Assoziationsfase sammenhängen. Die grossen v ligen Ganglienzellen der viert sollen nach dem ebengenannten motorische, die Elemente der Schicht, den »Körnern der Retin vergleichbar sein, und sensibl schaften besitzen. Alles dieses serer Ansicht nach Hypothesen

Von Wichtigkeit ersche neuere Entdeckung Gerlach's. Dirmrinde zeigt einmal ein gros ges Netzwerk markhaltiger Freessen Lücken Ganglienzellen sind. Daneben wiederholt si feinste Netz dünnster Fibrillen es früher (§ 293) für die graue markssubstanz kennen gelern In es senken sich die verästelte ausläufer auch hier ein. Zeigt die Rindenlage der Halbkugeln geschilderten Bauplan in grösstehnung, so kommen jedoch Abweichungen vor.

So findet man an der 8 Hinterhauptspartie, in der N Sulcus hippocampi, eine von Cla früher untersuchte Partie. Hizieht die Rindenmasse ein rätl weisser Längsstreifen. Meynert tet diese Stelle als achtsch Die beiden ersten Lagen verha konform unserer Fig. 583. 1 Das dritte Stratum entbehrt de pyramidalen Zellen; dafür kom ner vor. Unter diesem crschei lich erst als eine vierte Lage jene den, aber sehr vereinzelt und Abständen von einander. A Lage haben wir wiederum Kör in der dritten Lage. Eine sechs wiederholt die spärlichen Pyras vierten. Nun folgt nochmals nerlage. Den Beschluss, als acl tum, machen endlich die gewe Spindelzellen der Fig. 583. 5.

Gleichfalls abweichend ve

das Ammonshorn, Cornu Ammonis. Dasselbe ist zuerst von Kupffer am Kaninchen, später beim Menschen durch Arndt und Meynert erforscht worden 7).

Nach dem erstgenannten Beobachter ist die Textur eine komplizirte, jedoch derjenigen einer Grosshirnwindung verwandte. Das Ammonshorn führt unter der obersten Lage der Nervenfasern eine sogenannte molekuläre Schicht grauer Masse, welche in ihrer Tiefe eine Schichtung gedrängter Ganglienzellen darbietet, welche das eine ihrer Ausläufersysteme radienartig gegen das Zentrum kehren, und so eine tiefere, gestreifte graue Lage bilden. Unter ihr erscheinen noch ein retikuläres, ein zweites molekuläres und endlich ein Stratum dicht gedrängter »Körner«.

Beim Menschen soll nach Meynert die graue Rindenlage des Ammonshornes als eine verarmte Decklage ohne Körner zu betrachten sein. Nur an einer Stelle, an der Spitze der sogenannten Fascia dentata, sollen plötzlich in grösster Menge »Körner« auftreten 8).

Wir lassen den Bulbus olfactorius.<sup>9</sup>), ein merkwürdiges, beim Menschen verkümmertes Stück Gehirnsubstanz, folgen. Derselbe ist bei vielen Säugethieren bekanntlich hohl. Seine Wandung besteht, wenn man will, aus zwei Schichtungsgruppen, einer inneren weissen und einer äusseren grauen. Letztere nimmt mit der Annäherung an die Siebbeinzellen mehr und mehr überhand.

In erstere treten zunächst die Wurzelbündel der betreffenden Gehirnpartie ein. Ihrer sind aber zwei; ein stärkeres, mehr von aussen kommendes, welches mit der einen Hälfte eine Fortsetzung der vorderen unteren Hirnwindung bildet, während der andere dünnere Theil bis zum Corpus callosum verfolgt werden kann (Walter). Die schwächere innere und unterste Wurzel des Bulbus soll aus drei Faserbündeln, welche vom Corpus striatum, dem Chiasma nervorum opticorum und aus dem Pedunculus cerebri herrühren, ihren Ursprung nehmen. Hiervon weichen jedoch Clarke's Angaben mehrfach ab.

Verfolgen wir nun von innen nach aussen die Wandung, so tritt uns auch hier die so hoch komplizirte Struktur der Zentralorgane entgegen.

Ein zartes Flimmerepithel kleidet die Höhle aus, und zieht sich mit fadenförmigen Verlängerungen in die stark entwickelte Neuroglia der Unterlage mit ihren rundlichen Zellenäquivalenten herein. Diese ist nun in geringer Tiefe von einer längsverlaufenden Lage feinerer, aber markhaltiger Nervenfasern eingenommen, welche die Fortsetzung der Wurzelfasern bilden. An sie, und wohl von ihr ausgehend, reiht sich ein Stratum plexusartig verbundener Nervenelemente (Clarke), meistens mit sehr feinen Röhren und neben senkrecht absteigenden Nervenfasern mit dazwischen erscheinenden kernartigen Elementen der Gerüstesubstanz. Letztere tritt dann in grösserer Reinheit, aber sehr zart, hervor. und führt zahlreiche Kerne, darunter einzelne von beträchtlicher Grösse (welche nach Walter kleine bipolare Ganglienzellen darstellen), sowie eine Lage ansehnlicher, vielstrahliger Ganglienkörper mit stark verzweigten Protoplasmafortsätzen. Das Ganze mahnt uns an die Rindenschicht des Cerebellum (§ 298). Nach unten oder, genauer gesagt, nach aussen gewinnt die Wandung des Bulbus durch eine Umwandlung jener grauen Masse einen schwer verständlichen Charakter. In einem Schwammgewebe liegen kuglige Ballen einer körnigen, kernführenden Masse 10), und aus ihr treten dann die eigenthümlichen blassen peripherischen Olfaktoriusfasern hervor, deren wir schon früher (S. 333) einmal zu gedenken hatten, und auf welche wir bei dem Geruchsorgane zurückkommen werden.

Die Zirbeldrüse, Conarium 11), stellt ein räthselhastes Organ her, welches wohl frühzeitig gleich dem Knorpelgewebe altert. Man hat an eine Beziehung des Dinges zu den Lymphknoten gedacht (Henle) — eine Vermuthung, welche übrigens die Entwicklungsgeschichte (Mihalcovics) widerlegt hat. In einem bindegewebigen Gerüste finden sich rundliche, bald vollkommenere, bald unvollständigere Hohlstume. Diese beherbergen zweierlei Zellenelemente, nämlich grössere, mit langen stark Verzweigten Ausläusern versehene, welche ein zartes »Reticulum« bilden, und klei-

nere, die beim Erwachsenen Fortsätze abgeben, nicht aber beim Neugebornen (Bizzozero).

In ihr kommen eigenthümliche Konkretionen vor, der sogenannte Gehirnsand, Acervulus cerebri, deren Besprechung dem folgenden § bei Erwähnung der Plexus chorioidei vorbehalten bleibt.

Der Hirnanhang, Hypophysis cerebri, hat bereits in der dunklen Gruppe der sogenannten "Blutgefässdrüsen" (§ 238) seine Erörterung gefunden. Ueber die Mischungsverhältnisse des Gehirns, sowie des Rückenmarks wurde schon im zweiten Theile (§ 190) das Nöthige bemerkt, und der höchst dürftige Zustand des darauf bezüglichen Wissens hervorgehoben.

Annierkung: 1) Vergl. Meynert und Huguenin l. l. c. c., sowie Stieda in d. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 19 und Bd. 20. — 2) Vergl. A. Forel (Wiener Sitzungsberichte, Bd. 66, Abth. 3, S. 25); Huguenin (Arch. f. Psychiatrie Bd. 5, S. 189, sowie S. 237). Nach Gudden (Arch. für Ophthalm. Bd. 20, S. 249) gehören die Corpora geniculata interiora nickt in den Bezirk des Sehnerven. — 3) Ueber den Ursprung der Sehnervenfasern im menschlichen Gehirn. 1) orpat 1862. Diss. pro venia legendi. — 4) l. l. c. c. Boll (S. 671) berichtet uns noch von dem Vorkommen kleiner Ganglienzellen in jenen Interstitien der weissen Gehirnsubstanz. — 5) Neben der Arbeit im Stricker'schen Handbuch S. 704 vergl. man die Vierteljahrsschrift für Psychiatrie, Bd. 1, Heft 1 und 2, sowie: Der Bau der Gehirnrinde. Neuwied und Leipzig 1868 (als Separatabdruck); Huguenin's Buch, S. 233. Man vergl. ferner A. Koschewnikoff (Journ. de l'anat. et de la physiol. Tome 6, p. 374); L. Stiede's Aufsätze in der Zeitschr. für wiss. Zool; Henle's Nervenlehre S. 268; Stark, Allg. Zeitschr. für Psychiatrie, Bd. 28, S. 149; Rindfleisch im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 8, S. 453; V. Butzke im Arch. für Psychiatrie Bd. 3, S. 575; Gerlach, Centralbl. 1872, S. 273; Iljaschenko, Zeitsche. f. wiss. Zool. Bd. 22, S. 300; Kollmann in den Sitzungsberichten der baier'schen Akad. 1872, S. 143; Boll a. a. O. S. 67. — 6) So nimmt Stieda für Kaninchen und Maus nur vier Lagen an, und Boll stimmt ihm bei. - 7) C. Kupffer, De cornu Ammonis texture disquisitiones praecipue in cuniculis institutae. Dorpati 1859. Diss. — 8) Nach Arndt (a. a. 0.) soll das Ammonshorn genau die Textur einer Gehirnwindung besitzen. — Nach den ausführlichen Untersuchungen von Betz (Centralbl 1874, S. 578 u. 595) kommen zwei nach der Natur ihrer Zellenkomplexe verschiedene Zentren in der Rindenschicht der Halbkugeln vor, ein vorderes motorisches und ein hinteres sensibles. Das bewegende, auf engeren Raum eingegrenzt, erscheint im Vorderhirn, nämlich innerhalb der ganzen vorderen und des oberen Endes der hinteren Zentralwindung. Es endigt an der inneren Obersläche nach dem Vers. mit einem scharf abgegrenzten Lappen. Das zweite ausgedehntere sensible Zentrum soll vorkommen im sogenannten Cuneus, in den hinteren Hälften der Lobi linguales und fusiformes, längs dem äusseren Endtheil des Hinterhauptlappens, am Beginn des ersten und zweiten Schläfezugs und endlich auch in Uebergangswindungen, welchen man in der Fissura occipitalis externa begegnet. — In jener vorderen Zentralwindung des Hundes war schon früher E. Hitzig (Reichert's u. Du Bois-Reymond's Arch. 1870, 1871, 1873) vier motorischen Zentren begegnet. Auf die Unsicherheit und Schwierigkeit des Gegenstandes hat A. Pansck aufmerksam gemacht (Centralblatt 1874, S. 243 u. 1875, S. 641. — 9) Neben einem Aufsatze von Owsjannikoff in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1860, S. 469 s. man Walter in Virchow's Arch. Bd. 22, S. 241; L. Clarke, Ueber den Bau des Bulbus olfactorius und der Geruchsschleimhaut. Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 11, S. 31; Meynert a. a. O. S. 716. — 10) Leydig's Histologie S. 215. Der Verfasser hat sie zuerst bei Plagiostomen gesehen. Ferner ist zu vergl. Walter a. a. O. S. 255, ebenso Schultze, Bau der Nasenschleim. haut S. 62. Nach Meynert bestehen beim Menschen jene Ballen aus der Aufknauelung eines Riechnervenbündelchens mit eingeschalteten Zellen. Er nennt das Gebilde "Glomervlus olfactoriia. Eine Verbindung des einen Ausläufers der Ganglienzellen mit dem Glomerulus erwähnt für den Hund Huguenin (a. a. O. S. 249). — 11) Man vergl. Henle in seiner Nervenlehre S. 288 und Bizzozero im Centralblatt 1871, S. 722. — Henle möchte eine Verwandtschaft des sonderbaren nervenarmen Organs zu den Lymphdrüsen annehmen; jedoch so, dass im erwachsenen Körper seine Beziehung zum Lymphgefässsystem erloschen sei-Bizzozero (in wohlbegründeter Vorsicht) referirt nur einfache Thatsachen. Man vergl. endlich noch die Dissertation von G. Hagemann, Ueber den Bau des Conarium. Göttingen, 1871, und über die Genese Mihalcovics im Centralblatt 1874, S. 241. Die Zirbeldrüse ist epithclialer Herkunft.

§ 273.

Die Hüllen von Gehirn und Rückenmark endlich sind dreifach, eine äussere feste fibröse Haut, die Dura mater (S. 242), eine mittlere feine Membran, die

rachnoidea (S. 243) und endlich eine die Nervensubstanz unmittelbar beenzende zarte Innenhaut, die sogenannte Pia mater (S. 246).

Die Dura mater 1) besitzt die schon früher im Allgemeinen geschilderte ztur. Sie ist reich an feineren elastischen Fasern, verhält sich aber an Gehirn I Rückenmark etwas verschieden. Letzteres umhüllt sie als ein Schlauch, welt nach hinten und seitlich frei innerhalb des vom Periosteum ausgekleideten rbelkanales lagert, und nur nach vorne durch Bindegewebe an das Ligamentum nitudinale posterius jenes angeheftet ist. Als Ausfüllungsmasse des so entstanten Zwischenraums gewahrt man ein weiches gallertartiges Bindegewebe mit degewebekörperchen und Fettzellen. Dieses, sehen wir ab von den bekannten, lurchziehenden venösen Geflechten, ist reich an feinen und feinsten Blutgefässen.

In der Schädelhöhle dagegen geht die Beinhautbekleidung eine sehr innige, rschmelzung mit der Dura mater ein, so dass letztere, dicker geworden, mit sm Aussentheile, der gefässreicher und weniger fest gewebt ist als die innere nelle, zugleich als Periost dient. Sehr gefässarm bleibt die harte Haut des ckenmarks<sup>2</sup>). An Lymphbahnen ist die Dura mater sehr reich. Sie laufen ils über die Blutgefässe weg, theils scheiden sie die letzteren ein. Eine Ausndung in den Raum zwischen Dura und Arachnoidea ist sehr wahrscheinlich. ch an der Aussenfläche ersterer Haut soll Aehnliches vorkommen (Michel). harte Haut des Rückenmarks<sup>3</sup>) hat lange Zeit hindurch keine Nerven erkennlassen, wohl aber diejenige des Gehirns, nämlich Abzweigungen vom Sympakus und Trigeminus. Die Endigung dieser ziemlich reichlich vorkommenden rvösen Elemente, an welchen man Fasertheilungen bemerkt hat, erfolgt an Blutgefässe und in das Duralgewebe von Gehirn und Rückenmark. Hier, doch nur lokal, begegnet man einem engen Geflecht oder Netz markloser Fasern llexander).

Die freie Innenfläche der harten Hirnhaut besteht bei Mensch und Säugethier, e uns neuere Nachprüfung lehrte, nur aus einer einfachen Lage platter epitheliat oder endothelialer Zellen. Wir bemerken dieses ausdrücklich einer älteren, in 88 dieses Buches enthaltenen Angabe gegenüber.

Die harte Hirnhaut ist von der unter ihr befindlichen Membran getrennt durch in sogenannten »Subduralraum «4).

Diese tieser gelegene Haut ist bekanntlich die Arachnoidea oder Spinneebehaut. Man hat sie früher gewöhnlich (und irrthümlicher Weise) als einen schlossenen serösen Sack aufgesührt, wobei man jedoch, weil das parietale Blatt der Dura mater nicht dargethan werden konnte, eine Verschmelzung jener geblichen Aussenwand mit der harten Haut anzunehmen gezwungen war 5).

Die Arachnoidea ist im Uebrigen eine sehr dünne zarte Membran. Am Rückenark überkleidet sie die Pia mater ganz lose, und hängt nur durch zahlreiche Binde-webestränge (allerdings wechselnd nach den Oertlichkeiten) mit letzterer, soie den Nervenwurzeln zusammen. Es entsteht so zwischen ihr und der innersten ückenmarkshülle ein im Allgemeinen ansehnlicher Zwischenraum, der sogenannte ubarach noidealraum«. Etwas anders gestaltet sich dagegen das Verhältsunserer Haut am Gehirn. Hier kommt zum grössten Theile eine Verwachsung it der Pia mater vor; so jedoch, dass, während die Pia mater in die Furchen zwihen den Gehirnwindungen hinabsteigt, die Spinnewebehaut über diese Vertiengen sich brückenartig wegspannt; ebenfalls auch an den grösseren Vertiefungen Tehirnbasis. Wir erhalten hier somit viele kleinere »Unterarach noideal-

Ueber dieses Bindegewebe der Arachnoidea und der nach abwärts ziehenden usläuser haben in letzter Zeit Key und Retzius sehr dankenswerthe Mittheilungen liesert. Die netzsörmigen Fibrillenbündel werden umhüllt von platten Bindewebezellen (den gleichen, deren wir schon § 130 beim Bindegewebe, § 223 für Lymphdrüsen und § 283 für den Hoden zu gedenken hatten). Dieselben ver-

einigen sich häutchenartig mit einander, und füllen die Lücken der verschiedenen. Schichten aus. Sie geben im Uebrigen nach Anwendung der Höllensteinlösung die bekannte Mosaik endothelialer. Zellen § 98 etc. Eine Grenze zwischen beiderlei Zellen dürfte ja überhaupt kaum zu ziehen sein.

Diese somit mehr oder weniger in Kommunikation stehenden Räume unter der Arachnoidea von Gehirn und Rückenmark ebenso auch das Höhlensystem der Gehirns beherbergen die sogenannte Zerebrospinalflüssigkeit. Dieself enthält gegen 99% Wasser, geringe Quantitäten von Natronalbuminat, femt Extraktivstoffe, sowie die gewöhnlichen Salze [C. Schmidt. Hoppe ].].

An Haargefässen ist die Spinnewebehaut ausserordentlich arm. Nerven hat man mehrsach in ihr gesehen. Ob sie aber hier endigen, steht anhin?

Bekleidet wird gleich der Innenfläche der Dura mater auch die Aussendider Arachnoidea von dem S. 651 erwähnten Plattenepithel.

Wir kommen endlich zum dritten und letzten der Hüllengebilde, zur Pisten at er. Sie stellt eine zarte bindegewebige Membran her. Auch hier tress wir jene platten membranösen Zellen, Bindegewebebündel und elastische Fanz Das Ganze ist aber eine zusammenhängende, nicht durchbrochene Hülle. Die Remater schliesst vollkommen Key und Retzius. Sie erscheint im Uebrigen wirdenner am Gehirn als am Rückenmark. In ihr trifft man bekanntlich einen ausst ordentlichen Reichthum von Blutgefässen. Ein grosser Theil tritt in die Nerven masse ein. Schon früher § 292 haben wir dieser Verhältnisse für das Rückenmark gedacht. Sie kehren für das Gehirn in analoger Weise wieder. Im Uebrige besitzt die Pia mater reichlich entwickelte lymphatische Kanäle.

Unter der Pia mater, sowohl derjenigen des Rückenmarks wie Gehirns, existigedoch kein Hohlraum mehr. Die von His behaupteten »epispinalen in pizere bralen Räume sind Kunstprodukte. Wir stehen nach eigenen in fahrungen nicht im mindesten an, diesen Ausspruch von Key und Retzies für kommen richtig zu erklären. Auch Boll ist derselben Ansicht.

Interessant und für die Lymphbahnen der Zentralorgane von entscheidender Wichtigkeit ist aber das Verhalten der Wandungen der in's Gehirn eintretender Blutgefässe.

Dieselben sind von einer Scheide lose umgeben, welche (die Tunica meinumhüllend mit trichterförmiger Verbreiterung in den Subarachnoidealraum aus mündet. Sie können deshalb vom Subarachnoidealraum aus weit in das Innes des Gehirns und Rückenmarks künstlich erfüllt werden. Injektionen jedoch, welche unter die Pia mater oder in das Nervengewebe von Gehirn und Rückenmark selbt gelangen, beruhen auf Zerreissungen. Ebensowenig gibt es einen »perivaskulären Gefässraum, d. h. eine Lücke zwischen der Adventitialhaut und der angrenzendes Neuroglia. Erscheint etwas derartiges, so ist es ein Artefakt.

Gleichfalls von Interesse ist die von Key und Retzius aufgefundene Thatsack, dass auch Nervenstämme und Ganglien mit einer ähnlichen Duralscheide und arachnoidealen Hülle umgeben sind, und in gleicher Weise künstlich erfüllt war den können. Also auch hier existirt jener subarachnoideale« Raum.

Wir gedenken endlich noch der Pacchioni'schen Granulationen, kleiner rundlicher Massen von Bindegewebe, welche namentlich dem oberen vente sen Längssinus entlang als normale Gebilde angetroffen werden ».

Ueber dieselben haben Key und Retzius merkwürdige Dinge berichtet.

Injizirt man in den Subduralraum oder in den subarachnoidealen, so dringt die Masse von hier aus leicht in die venösen Sinus und venösen Ramifikationen der Dura mater ein. Der Uebergang erfolgt durch das Schwammge webe eben jener Granulationen. Hier sind natürlich weitere Forschungen nothwendig.

Die beiden Zugänge zum Höhlensysteme des Gehirns, die hintere und vordere Querspalte, werden durch die vorgespannte Pia mater geschlossen (Telae chorioides).

n ihrer Innenseite, namentlich an der vorderen Querspalte zwischen dem grossen d kleinen Gehirn, dringt mit grösseren Gefässen ein blattartiger Fortsatz ein. um clem Höhlensystem des Gehirns die Adergeflechte, Plexus chorioidei\*),

bilden, d. h. ungemein entwickelte, in einem Bertig-homogenen, später streifigen, zellenfühaden Bindegewebe eingebettete Gefässkonvo-≈ (§ 136), die, soweit eine freie Oberfläche rkommt, von jenen eigenthümlichen stachligen sithelialsellen (Fig. 584) bekleidet sind, welche son 6 87 ihre Behandlung fanden. Ueber ■ Höhlensystem des Gehirns erstreckt sich dagen keine weitere Auskleidung der Pia mater. ier kommt unter dem Epithelialüberzug die un-



Fig. 584. Epithelialzellen der Pierus che-régédes vom Menechen. a Die Zellen von a Die Zellen von oben ; b. c Seitennusichten derselben.

twickelte Bindegewebesubstanz des Ependym vor (6 119).

Jene unterste der Gehirn- und Rückenmarkshäute ist zugleich die nervenlehste von allen. Die Nerven 10, bilden hier, nicht allein dem Verlaufe der rffisse folgend, sondern auch im Bindegewebe selbst, dichte Plexus. Nach Koelliker ingen sie theilweise mit feinen Arterienzweigen in die Gehirnsubstanz ein. Jene uven der Pia mater stammen einmal von den hinteren Rückenmarkswurzeln ab lemak), dann wohl auch von Gehirnnerven, sowie vom Plezus caroticus internus d vertebralis des Sympathikus. Ebenso scheinen umgekehrt von der Oberfläche 🖷 Gehirns und Rückenmarks dünne Fädchen in unsere Haut eintreten zu können lockdalek, Lenhossek 11)1. Die Adergeflechte erhalten ebenfalls ihre Nerven. Nach makkt 12) enthält der Plex. charioideus interior des Menschen Nervenfasern, welche 🖦 an den Gefassen, theils an den Epitholzellen endigen sollen. Sie stammen von 🖦 besonderen Kern, welcher im verlängerten Mark aussen an der Olive gelegen t, und mit dem sogenannten unteren Vaguskern zusammenfliesat.

Die Blutgefässe der Gehirnsubstanz 13) verhalten sich in soweit analog mjenigen des Rückenmarks, dass sie in der weissen Masse weitmaschigere, in der nen dagegen engere Netze bilden.

In der Rinde des Cerebellum fand Gerlach die Gefässanordnung nach den drei thichten, der weissen, rostfarbenen und grauen, verschieden. Erstere zeigt das titer gestreckte Maschennetz, angepasst dem Faserzug der Nervenröhren. Das chteste Kapillarnetz kommt der rostfarbenen Lage zu. Seine Maschen, rundlich 🔄 polygonal, zweigen sich nach einwärts schärfer ab, umziehen dagegen nach wen noch die grossen Ganglienkörper des grauen Stratum. Die Maschen des steren sind minder dicht, und in radialer Richtung gestreckt. Die äusserste Grenzhicht der grauen Lage bleibt von Kapillaren frei. Diese endigen hier schlingen-

mig. Die grösseren zuführenden Blutgebe treten meistens in den Fortsätzen der n mater zwischen den Windungen zur Hirnerflache, und geben hier rechtwinklige, gelmässige Seitenzweige ab, die ziemlich tief treh die graue Masse der Rinde sich verfoln lassen, und durch laterale Astbildung das apillarnetz bilden. Andere stärkere Stämmun durchziehen die weisse Masse.

Nicht minder zierlich, und ziemlich ahnch der Rindenschicht des Cerebellum, gestal-\* sich auf einem Frontalschnitt die Gefässnordnung des Bulbus olfactorius (Kaninchen).

Zwischen den beiden Riechkolben verlaftein anschnliches Gefäss, welches wiederum <sup>nit</sup> grosser Regelmässigkeit feine Seitenäste



Fig. 585. Konkretionen des menschlichen Geirns. 1 Der Zirbeldrüse, 2 der litzus ch risidei mit ihren bindegewebigen Umhüllungumassan.

in die graue Masse einsendet, während andere Stämmchen die äussere Oberfläche in ähnlicher Weise versorgen. Es entsteht ein dichtes Netz in der grauen Substanz, äusserlich mit gestreckteren, nach innen mit sehr engen rundlichen Maschen. An letztere reiht sich dann das gestreckte viel weitere Kapillarnetz der weisen Innenlage.

Wir haben hier noch des sogenannten Gehirnsandes (Fig. 585) zu gedenken, der neben der Zirbeldrüse auch den Adergeslechten zukommt. Derselbe 19 besteht aus verschieden grossen (0,0113—0,5638 mm und mehr messenden) sehr unregelmässigen Massen, bald von mehr platter, gewöhnlich mehr kugliger, bisweilen ganz bizarrer Gestalt, mit einem meist konzentrischen Gefüge und mit dunklen Kontouren versehen. Es liegen diese wesentlich aus kohlensaurem Kalke (mit phosphorsaurer Kalk- und Talkerde) und einer organischen Grundlage gebildeten Massen gewöhnlich in Bindegewebebündeln. Sie sind fast ganz auf den Menschen beschränkt, und in ihrer histologischen Bedeutung noch nicht klar.

Was schliesslich die Entstehung der Zentralorgane beim Embryo betrifft, so haben wir schon früher erfahren, wie Gehirn und Rückenmark Produktionen des sogenannten Hornblattes darstellen, d. h. aus einer der embryonden Längsaxe angrenzenden Partie jenes Blattes (der sogenannten Medullarplatts Remak's) hervorgehen. Es ist Sache der Entwicklungsgeschichte, die Umwandlung jenes Theiles zur Rinne und den fortschreitenden Verschluss zu verfolgen.

In früherer Zeit umgibt den noch weiten Zentralkanal des Rückenmarks eine graue, aus gedrängt liegenden kleinen Zellen von rundlicher Form bestehense Substanz 16). Letztere Elemente häufen sich an der Stelle des späteren Vorderhors, und von hier treten die Nervenfasern der vorderen Wurzel ab. Erst nachträßich entstehen die weissen Stränge, deren Bildung und Verhältniss zur grauen Substans aber genauerer Untersuchungen bedarf. Mit dem hinteren Strangsystem treten dann auch die Fasern der sensiblen Wurzel auf. Epithel und angrenzende Schicht der Gerüstemasse sind frühzeitig deutlich; ersteres ist anfangs sehr dick und mehrschichtig.

Zur Histogenese des grossen Gehirns und seiner Theile liegen gegenwärtig nur Fragmente vor <sup>17</sup><sub>j</sub>. Die wichtige Frage nach der Abkunft der bindegewebigen Gerüstemasse der Zentralorgane gestattet zur Zeit noch keine Beantwortung.

Boll 18) fand für die Rindenschicht des Hühnerembryo schon frühzeitig zweierlei Zellen, eine mit bläschenförmigem Kern und scharf abgegrenztem Körper, und eine andere; deren Leib vom umgebenden Protoplasma kaum abgesetzt ist.

Aus ersterer Form gehen die Ganglienkörper, aus letzterer die zelligen Elemente der Gerüstesubstanz hervor. An ersteren kommt es dann zur Bildung eines mit varikösen Fäden versehenen Ausläufersystems; letztere erscheinen von Hösen der so eigenthümlich beschaffenen Neuroglia umgeben.

Die weisse Substanz des Vogelgehirns zeigt bald Bündel höchst feiner Fibrillen, getrennt durch Längsreihen rundlich polygonaler, platter, gekernter Zellen. Aus letzteren entwickelt sich die bindegewebige Gerüstemasse. Letztere, aus Spindelzellen mit zwei langen varikösen Fäden an den Polen hervorgegangen, umhüllen sich später mit Körnchen des Nervenmarks, und aus ihrem Zusammenfliessen entsteht die Markscheide 19.

Aus dem mittleren Keimblatt aber gehen die Hüllensysteme, die Blutgefässe (und lymphatischen Bahnen) des Gehirns und Rückenmarks her of
Schön erkennt man, wie die Blutgefässe mit sprossenartigen, vom Hüllensystem
tretenden Exkreszenzen in die Gehirn- und Rückenmarkssubstanz herein wuch
(His), sich in dem Innern weiter ausbreiten, und vereinigen.

Anmerkung: 1) Ueber die Dura mater vergl. man R. Böhm in Virchow's As Bd. 47, S. 218; J. Paschkewicz in Landzert's Beiträgen Heft 1, S. 59, J. Michel in Arbeiten aus dem physiol. Institut zu Leipzig Bd. 7, S. 81. Ueber die Nerven vergl.

ld's Anatomie Bd. 2, S. 672; Purkinje in Müller's Arch. 1845, S. 342; Luschka, Verven der harten Hirnhaut. Tübingen 1850; Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 1, 5 und W. T. Alexander im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 11, S. 231. — 2) Böhm wollte akzessorisches« Gefässnetz in der Dura mater aufgefunden haben, welches mit den shbahnen kommuniziren sollte. Diese widerlegten Paschkewicz und Michel. — 3) Der , welcher Nerven an der Dura mater des Rückenmarks gesehen haben mag, ist Rür, Ueber die Verbreitung des Sympathikus in der animalen Röhre, dem Rückenmark Jehirn. München 1863. — 4) A. Key und G. Retzius (Nord. med. Ark. Bd. 2, No. 6, 6, sowie im Arch. für mikr. Anat. Bd. 9, S. 308). Wir reihen uns diesen wichtigen iten vielfach im Nachfolgenden an. Doch kennen wir leider die erste, schwedisch riebene Partie nur aus deutschen Referaten. Nach H. Quincke (in Reichert's und Du Reymond's Arch. 1872, S. 153) liegt die Arachnoidea im Rückenmark der Dura mater an, während sie im Gehirn durch eine kapillare Flüssigkeitsschicht getrennt ist. schka. Die Struktur der serösen Häute, S. 64 und die Adergeflechte des menschlichen ns. Berlin 1855, S. 59; Häckel in Virchow's Arch. Bd. 17, S. 253. — 6) C. Schmidt, kteristik der epidemischen Cholera, S. 137; Hoppe in Virchow's Arch. Bd. 16. 1. - 7) Luschka (am ersteren Orte, S. 69, Tab. 2, Fig. 4) sah Theilungen der Primi-8) L. Meyer in Virchow's Arch. Bd. 19, S. 171; Key und Retzius O. — 9) Vergl. die Luschka'sche Monographie der Adergeflechte, sowie Häckels erwähnten Aufsatz S. 253. Man s. noch J. Mierzejewsky im Centralblatt für 1872, 5. — 10) Purkinje l. c.; Remak in Müller's Arch. 1841, S. 418; Koelliker a. a. O. 3. — 11) S. Bochdalek in der Prager Vierteljahrschrift 1849, Bd. 1, S. 121; Lenhossek. O. S. 44. — 12) Virchow's Arch. Bd. 59, S. 395. — 13) Man vergl. E. H. Ekker, De ri et medullae spinalis system. vas. cupill. Trajecti 1853; Diss.; J. Oegg, Untersuchunber die Anordnung und Vertheilung der Gefässe der Windungen des kleinen Gehirns. iffenburg 1857. Diss.; Gerlach's Mikr. Studien S. 18. — 14) E. Harless in Müller's 1854, S. 354. In der schönen Arbeit von *Hückel* sind die übrigen krankhaften Verungen der Adergestechte behandelt. — 15) Man s. darüber das Werk von Remak, Koel-Entwicklungsgeschichte S. 226, die Monographie von Bidder und Kupffer über die ur des Rückenmarks; Hensen in Virchow's Arch. Bd. 30, S. 176; die schöne Abhandron His, Die Häute und Höhlen des Körpers; Boll's Monographie der nervösen Zengane S. 104; Lubimoff in Virchow's Arch. Bd. 60, S. 217 (werthlos). — 16) Nach ingaben Schunn's würden jedoch Verwechselungen mit Querschnitten longitudinaler enfasern vorliegen. — 17) Für die gröberen Verhältnisse sind die erwähnten embryohen Werke, sowie F. Schmidt in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 11, S. 76 zu verien. — 18) Vergl. dessen Monographie. — 19) Nach Besser (Virchow's Arch. Bd. 36, 5) und Arndt (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 4, S. 436) sollten beiderlei Zellen der grauen zaus der Neuroglia hervorgehen, nach Besser sogar auch die Blutgefässe und Gangliendem Neugebornen hier noch gänzlich fehlen. Diese an sich schon unwahrscheinlichen ben haben nach den Bollschen Untersuchungen alle Bedeutung verloren.

# 9. Der Sinnesapparat.

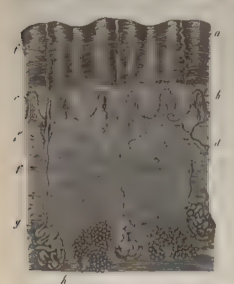
§ 301.

Die äussere Haut<sup>1</sup>) des Menschen (Fig. 586), das Gefühls- und Tastin, besteht aus der Lederhaut (unterhalb c), der Oberhaut (a. b), dem Untersellgewebe (h), aus Nerven (i), Gefässen (d), Schweiss- (g. e. f) und Talgm mit den Haaren und Nägeln.

Alle diese Theile haben schon bei den einzelnen Geweben ihre Besprechung den. Ueber die Lederhaut s. man S. 244, über die Epidermis S. 161, über Unterhautzellgewebe und die in ihm vorkommenden Fettansammlungen 1—123. Die Nerven in Verlauf und Endigungsweise, soweit sie bekannt, en S. 354 und 359 erörtert. Der Abschnitt vom Drüsengewebe gedachte schon ligemeinen bei § 198 (und 196) der beiderlei Drüsen der Haut. Die Haare n sich beschrieben § 212 und die Nägel § 99.

Die Dicke der Lederhaut unterliegt an den einzelnen Körperstellen betlichen Schwankungen, indem sie von 0,45—3,38 mm wechselt. Am dünnist sie an den Augenlidern, der Vorhaut, der Eichel und der Innenseite Labia mujora. Im Gesichte, dem Scrotum, Warzenhofe wird sie stärker von —1,13 mm, an der Stirne 1,50, gewöhnlich an den meisten Hautstellen

1,69 2 26 mm. An Fusssohle, Gesäss und Rücken und häufig auch in der Volarfläche der Hand ist sie am mächtigsten. Dicker ist sie bei Männern als Fragen. Bei Kindern unter 7 Jahren besitzt sie kaum die halbe Mächtigkeit \*C. Krause



Pig 5st Die Haut des Menschen in senkrechtem Durchschnitt a Oberlächtehe Schichten der Epidermis, b
Matgeghisches Schiehmetz Daranter die Lederlauf
nach oben bei d. Papilam eilend, auch onten in das
sobkutane Binaegewebe ausgehond in welchem bei k
Ausammangen von Filtrelen ers neuen. g Schweissdrüser mit deren Aussichtenagsgäugen eina f., direfasse;
i Nervon

Auch die Epidermis, welche in einem früheren Abschmitte ausführlich zur Sprache kam, wechselt sehnach den einzelnen Lokalitäten, and zwar in noch höherem Grade als de Korium Die Differenzen betreffer namentlich die so ungleich entwekelten Hornschichten derselben Waltrend die weicheren Zellenlagen w 0,1125 0 0347mm differiren, schwant die Mächtigkeit der Hornschicht von 0.0347-2 26 mm Es gewann ( Krause für die meisten Körperstelle eine Stärke der Gesammtoberhaut von 0,0751-0,1735 mm Am dicksten is sie in der Volarstäche der Hand un der Sohlentläche des Fusses eine alte Beobachtung, dass schol beim Embryo diese ungleiche Mächte keit vorkommt.

Schon früher § 136 wurde desogenannten Gefühlswärzele oder Papillen der Haut gedack Dieselben (Fig. 557 kommen über die ganze Oberfläche vor, bieten ab in Stellung Grösse und Form manch fache Differenzen dar An gewisse

Lokalitäten, wie z. B. der Volarfläche der Hand, atchen sie häufig in kleinen Gruppen beisammen, und zwar auf leistenartigen Vorsprüngen des Korium. An ander Stellen wird die Gruppirung eine unregelmüssige, wobei sie hald gedrängter bal vereinzelter zu finden sind. Die Grösse wechselt gleichfalls bedeutend. Die längsten bis zu 0,1505, ja 0,23 mm gehenden kommen an der Volarfläche der Hander Fusssohle. Brustwarze etc. vor. Die meisten Hautstellen zeigen Papillen vo



big 587 Dre. Gruppen von Gefühiswarzthen der Haut des menschlichen Zeigefügers im Vertifalechnitt the Gefässschlingen, theils Tastkorperchen führend

0,1128—0,0564 mm. Die kleinsten, wie sie z. B. im Gesichte auftreten, könne bis auf 0,0451, 0,0377 mm und weniger herabsinken. Die Gestalt ist bei größert eine kegel- und zungenförmige, bei kleineren mehr warzen- und hügelartig. Nebe einfachen Papillen unterscheidet man zusammengesetzte d. h. breitere Erhebungen, welche in zwei. selten in drei Gipfel auslaufen. Pig. 557 in der Mitte. Bescheinbar homogenes Substrat hat ebenfalls § 136 seine Erörterung gefunden. Durch Vorsprünge und Furchen erhält im Uebrigen die Obertläche ein gezahntes Ausschaftweisener).

Ueber die Muskulatur der Haut wurde schon § 163 das Nöthige bemerkt. J. Neumann, ein um die Haut hochverdienter Forscher, fand in neuerer Zeit noch Züge dieses Gewebes auf, welche vom oberen Theil der Lederhaut zum Pannisiks adiposus sich erstrecken, dabei sich vielfach theilen, und sowohl vertikal als herisontal gerichtete Seitenbündel absenden. Dann kommen horizontale Muskeltete sowohl ober- als unterhalb der Schweissdrüsen, namentlich an denjenigen der beharten Kopfhaut vor, welche jedoch wohl zu den Arrectores pili (§ 212) zählen. Radlich verlaufen unter den Tastwärzchen, namentlich denjenigen der Kopfhaut und der Streckflächen der Glieder, andere flächenhafte Züge der glatten Muskulatur. Doch sind hierbei individuelle Variationen zu erkennen.

Das Blutgefässnetz der Haut beginnt im subkutanen Bindegewebe mit im rundlichen, mehr abgegrenzten der Fettzellen<sup>2</sup>), sowie den gleichfalls mehr abständigen der Haarbälge und der knauelförmigen Enden der Schweissdrüsen fig. 588. c). In der Lederhaut selbst erscheint ein sehr entwickeltes Geflecht inerer, 0,0074—0,0113 mm messender Kapillaren, welches sich flächenhaft durch ime ausbreitet, und mit Schlingen. im Mittel von 0,0090 mm und mehr Durchmer, den grössten Theil der Gefühlswärzchen versieht, mit Ausnahme derjenigen bechränkter Hautstellen, wo ein Theil der Papillen Tastkörperchen führt, und dabei gefässlos bleibt (§ 185). — Genauere treffliche Angaben über das Blutgefässpitem unseres Organs hat vor Kurzem Tomsa geliefert.

Die Lymphgefässe der Haut, schon früheren Forschern als sehr dichte Metze bekannt, haben in neuerer Zeit durch Teichmann<sup>3</sup>), vor allen Dingen aber dech Neumann<sup>4</sup>) genauere Untersuchung erfahren.

Dieselben, ein mit selbständiger Wandung versehenes Röhrensystem, bilden in Korium zwei verschieden dichte Netze, ein tieferes gröberer und weitmaschiper Kanäle, sowie ein oberflächlicheres feinerer und engmaschigerer Gänge. Impen gehen unseren Lymphgefässen in der Lederhaut ab; erst im subkutanen in der Lederhaut ab; erst i

Die Anordnung ist nach den einzelnen Lokalitäten recht wechselnd. Man tifft viele blindsackige Ausläufer von verschiedener Stärke. In die Papillen der lant (Teichmann, Neumann) dringen die Lymphgefässe theils als einfache Röhren, beils als Schlingen ein.

Die in der Haut befindlichen besonderen Bildungen, wie Haare mit ihren Eigen und die Schweissdrüsen, besitzen ihre eigenen lymphatischen Kanälchen; mit die Fettläppchen sind bogenförmig von Lymphgefässen umgeben. Im Unterinstellgewebe ist das Lymphsystem stark entwickelt.

Die Ausbreitung der Hautnerven, welche unserm Organe die Bedeutung eines Sinneswerkzeuges verleihen, zu Gestechten wurde schon im zweiten Theile berührt. Ueber die Endigung derselben verweisen wir auf §§ 184, 185 und 187. Dort gedachten wir der Langerhans'schen Körperchen, der Endkolben, der Tastzellen und Tastkörperchen.

Die Entwicklung der Epidermis beim Embryo ist schon S. 176 besprochen worden. Die Lederhaut besteht nach Koelliker 6) in der vierten und Auften Woche des menschlichen Fruchtlebens noch ganz und gar aus Ansammbungen rundlicher und spindelförmiger Bildungszellen, und besitzt eine Dicke von nur 0,0135—0,0226 mm. Im dritten Monat unterscheidet man auch das subkutane Bindegewebe, und beiden Lagen kommt ungefähr die gleiche Stärke zu. Beide mit der Oberhaut zusammen messen 0,1353 mm. Einen Monat später bemerkt man die ersten Fettträubchen. Im 6. Monate erscheinen die Papillen, und die Lederhaut misst 1,13 mm und mehr. Auffallend ist die Stärke des Panniculus adiposus beim neugebornen Kinde.

Anmerkung: 1) Man s. den Krause'schen Artikel: "Haut" im Handw. der Phys. Bd. 2, S. 108; Meissner, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Haut. Leinzig 1853; Henle's Eingeweidelehre, S. 1; alsdann die in § 136, Anm. 1 und 2 erwähnte Literatur; ferner Fuzz, Histologie und Histochemie. 5. Aust.

sie an den Hautriffen von Hohlhand und Fusssohle. An den meisten Stellen erscheinen sie dagegen in kleinen unregelmässigen Gruppen, getrennt durch verschieden grosse, drüsenfreie Hautpartien. An den Lippen gehen sie bis zum miten Rande, an der Nase bis zum Eingang der Nasenlöcher, am Penis bis an die Grenze der Aussenfläche der Vorhaut, an den grossen Schamlippen gleichfalls bis mm Ende der äusseren Seite. Beinahe an der ganzen Körperoberfläche ist die kleinere Drüsenformation allein zu finden; nur in der Achselhöhle erscheinen neben kleineren unserer Gebilde, in gedrängter Stellung und ein förmliches Lager bildend, die grossen und komplizirter gebauten Schläuche mit einfachen niedrigeren Drüsenzellen und einem bald einfachen, bald geschichteten Epithel des ausführenden Ganges. Die innere Zellenlage besitzt einen Kutikularsaum (Heynold).

Während ein \(\sigma''\) Haut des Nackens, Rückens und Gesässes 417 im Mittel besitzt, zeigen beispielsweise die Wangen 548, die Innenflächen von Obermd Unterschenkel 576, der Vorderarm äusserlich 1093, einwärts 1123, Brust md Bauch 1136, die Stirne 1258, der Handrücken 1490, die Hohlhand 2736 und die Fussohle 2685. Eine Berechnung für die ganze Körperoberfläche ergab jenem Forscher eine Gesammtzahl dieser Drüsen von 2,381,248. Es finden sich hier (Hörschelmann) lokale — und gewiss auch eine Menge individueller — Schwankungen vor. — Die Entstehung der Schweissdrüsen beim Embryo ist S. 391 erörtert.

Das dicklichere fettige Sekret der Achseldrüsen gestattet schon kaum mehr, diese Modifikation als »Schweissdrüse« zu bezeichnen.

Vor Kurzem traf A. Gay<sup>2</sup>) den Afterausgang des Menschen umgeben von sinen Kranz sehr ansehnlicher Schweissdrüsen mit Zylinderzellen bekleidet. Er mante sie »Cirkumanaldrüsen«. Seine Angaben bestätigte *Hörschelmann*.

Die Ohrschmalzdrüsen, Glandulae ceruminosae<sup>3</sup>), nehmen neben Talgdrüsen in gedrängter Lage den knorpligen Theil des Meatus auditorius externus in. Sie besitzen den Bau der gewöhnlichen Schweissdrüsen mit Knaueln von 1,23—1,69 mm, zeichnen sich aber durch ihren kurzen, fast geraden und niemals piralig gewundenen Gang aus. Dieser trägt dreischichtiges Epithel. Die Drüsenzellen des Knauels erscheinen in einfacher Lage als eigenthümliche hohe zylindrische Elemente mit abwärts gelegenem Kern. Ihre Mittelzone führt bald hellere Kornchen, bald dunklere braune Moleküle, welchen das Sekret seine Farbe vertankt (Heynold, Hörschelmann).

Das Ohrschmalz, Cerumen auris, eine gelbliche, dickflüssige, bittere Kasse, zeigt bei mikroskopischer Untersuchung neben Epidermoidalschüppchen Körner und Tropfen eines gewöhnlich gelblichen Fettes, die Molekeln des eben zwähnten bräunlichen Farbestoffes vereinzelt oder in Klumpen, dann grössere fettefüllte Zellen, welche, wie Koelliker vermuthet, den Talgdrüsen der betreffenden Stelle zuzuschreiben sind.

Nach einer Analyse von Berzelius erhält neben der Substanz der Epidermisschuppehen das Ohrschmalz ein weiches Fett, eine gelbliche, in Alkohol löstiche, bitter schmeckende Substanz, welche aber nichts mit Gallenbestandtheilen zu thun hat (Lehmann), dann Extraktivstoffe, sowie Kali- und Kalksalze. Pétrequin 4) taf eine Kaliseife hier an. Kali ist überhaupt fast ausschliesslich im menschlichen Ohrschmalz vorhanden, Kalk und Natron nur in Spuren.

Anmerkung: 1) Neben der Eingeweidelehre von Henle (S. 29), den Werken von Told und Bosoman (Vol. 1, p. 422), von Koelliker (Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 156), woie der Krause'schen Arbeit (S. 127) sehe man Breschet und Roussel de Vauzème, Annales L. se. nat. Série 2, Tome 2, p. 167 und 321; Gurlt in Müller's Arch. 1835, S. 399 und Wagner's Icon. phys. Tab. 16, Fig. 9 und 10. Der neueren Untersuchungen von Heynold und Hörschelmann gedachten wir schon beim Drüsengewebe (§ 197). Vor Jahren hatte Schrön (Contribuzione alla anatomia, fisiologia e pathologia della cute umana. Torino e Firmus 1865) die eigentliche Hornschicht der Haut als Produkt der Schweiss-, möglicher-

weise auch der Talgdrüsen ansehen wollen. Diese Ansicht hat, wie zu erwarten war, keinen Beifall gefunden. — 2) S. Wiener Sitzungsberichte Bd. 63, Abth. 2, S. 329. — 3. Wagner's Icon. phys. Tab. 16, Fig. 11; Krause und Kohlrausch in Müller's Arch. 1839, S. 107 (Jahresbericht); Koelliker a. a. O. S. 174; Heynold l. c. S. 88 und Hörschelmann a. a. O. S. 52. — 4) Vergl. Comptes rendus Tome 68, No. 16 und Tome 69, No. 19.

# § 303.

An der Körperoberfläche des Menschen verdunstet durch die harten trocknen Epidermoidalschüppchen hindurch beständig ein Theil des in der Haut enthaltenen Wassers. Man nennt diesen Vorgang, welcher, wenn auch sehr beträchtlichen Schwankungen unterliegend, doch als ein beständiger betrachtet werden muss, die Perspiration. Ihre Quellen sind einmal die Blutgefässe des Papillarkörpers und die von letzterem transsudirten Gewebeflüssigkeiten, dann die wässrige Inhaltsmasse, welche den Gang der Schweissdrüsen erfüllt, und an ihrer Oberfläche ebenfalls abdunstet. Wieviel man der einen oder der anderen beider Quellen vindizirt, ist noch zweifelhaft. Nach C. Krause kömmt bei weitem der hauptsächlichste Antheil dem Papillarkörper zu. Diesem Forscher verdankt man auch den Nachweis, dass die verhornte Epidermis für tropfbar flüssiges Wasser nahezu undurchgängig ist, dagegen permeabel für alle Gase.

Jenem beständigen und rein physikalischen Prozesse der Verdunstung des Hautwassers steht ein anderer, nur periodisch auftretender, derjenige der Schweissbild ung, der Austritt tropfbar flüssigen Wassers aus den zahllosen Mündungen der Schweissdrüsen, entgegen, wobei die kleinen Einzeltröpfchen auf der fettigen Hautoberfläche zum grösseren Schweisstropfen zusammenfliessen. Beiderlei Prozesse gehen indessen häufig in einander über.

Die Menge des durch die Haut dem Körper sich entziehenden Wassers wechselt natürlich sehr. Sie kann im Laufe eines Tages etwa auf 8—900 Grms. im Mittel mit Extremen zu 550—1500 Grms. angenommen werden (Krause). Im Allgemeinen steht sie also dem Wasserverluste durch die Nieren nach (§ 274), wie denn auch mit dem Schweisse Zersetzungsprodukte nur in sehr geringer Menge davon gehen. Sie übertrifft aber die Wasserverdunstung durch die Lungenstäche (5—700 Grms. im Tage). Nähere Erörterungen sind Sache der Physiologie.

Die vorhandenen chemischen Untersuchungen 1) des wässerigen Hautsekretes betreffen theils das an der Körperoberfläche abgedunstete und wieder in Tropfen niedergeschlagene, theils das aus den Schweissdrüsen hervorgequollene tropfbar flüssige Wasser, oder beides zugleich. Dasselbe mag daher als Schweiss im Allgemeinen bezeichnet sein.

Dieser Schweiss, Sudor, ist stets mit abgestossenen Epithelialzellen, sowie mit Fettmolekeln verunreinigt, welche letztere theils auf den Hauttalg, theils auch auf den Inhalt der Knaueldrüsen zu beziehen sind. Sonst führt das Sekret keinerlei Formbestandtheile.

Dasselbe erscheint als eine klare, farblose Flüssigkeit, normal im frischen Zustande von saurer Reaktion, welche sich nach einiger Zeit in die neutrale und alkalische ändert. Der Geschmack pflegt ein salziger, der Geruch ein bald mehr, bald weniger intensiver, und zwar nach flüchtigen Fettsäuren zu sein.

Was die festen Bestandtheile betrifft, so ist die Menge derselben eine geringe, aber wechselnde (und zwar mit der ausgeführten Wassermenge relativ abnehmende). Man kann 0.5-2~0/0 derselben annehmen. Dieselben sind organische und Mineralstoffe. Zu ersteren gehören mehrere Säuren der flüchtigen Fettsäuregruppe (S. 25), und zwar vor allem Ameisensäure, dann Buttersäure, ebenso Essigsäure. Die Gegenwart von Metaceton-, Kapron-, Kapryl- und Kaprinsäure ist wenigstens wahrscheinlich. Ueberhaupt kommen hier wohl ohne Zweisel mancherlei Differenzen vor, wie der verschiedene Geruch des Schweisses einzelner Körperstellen, ebenso bei den verschiedenen Menschenracen (Neger und Europäer)

thrt. Nach den Untersuchungen Farre's findet sich dann noch im Schweisse eine genthümliche Säure, die Hydrotinsäure (S. 39) vor 2).

Ferner enthält der Schweiss, wie neuere Untersuchungen gelehrt haben, auch i Normalzustande Harnstoff<sup>3</sup>, einen Körper, dem die baldige Aenderung der saktion des Sekretes, verbunden mit Ammoniakentwicklung, zugeschrieben werm muss, und welcher pathologisch bei gehemmter Nierenthätigkeit reichlich vormmen kann. Von den übrigen verbreiteten thierischen Basen hat man bisher och keine hier nachzuweisen vermocht.

Neutralfett ist dann ein konstanter Bestandtheil. Ebenso hat man Chostearin getroffen (Schottin).

Einen eiweissartigen Körper im menschlichen Schweiss fand Leube\*) vor.

Unter abnormen Verhältnissen können Gallenpigmente auftreten 5.

Die Mineralstoffe bestehen, abgesehen von etwas Eisen und phosphorurer Kalkerde, welche den Epithelialzellen zu vindiziren sind, wesentlich aus bloralkalien mit überwiegendem Kochsalz; dann aus geringen Mengen phosphorarer und schwefelsaurer Alkalisalze. Endlich kommt freie Kohlensaure vor. mmoniaksalze bilden sich dagegen erst in Folge der Zersetzung.

Anmerkung: 1) Man vergl. Lehmann's physiol Chemie Bd 3, S. 332 und Zoochemie 298, sowie Gorup's (S. 599) und Kühne's phys. Chemie 'S. 429); Favre im Journ. f. prakt. temie Bd 58, S. 335; Schottin, De sudore. Lipsiae 1851. Diss. und im Arch. für phys. ailkunde Bd. 11, S. 73; H. Meissner, De sudoris secretione Lipsiae 1851. Diss.; Funke's tysiologie 4. Aufl. Bd. 1, S. 574. — 2) Milchsäure scheint dem Sekrete absugehen. — Favre 1 c: Picard, De la présence de l'urée etc. und Funke in der Phys. a. a. O. S. 574. — 4) W. Leube in Virchow's Arch. Bd. 48, S. 181. — 5) Traubenzucker im Schweisse tent zweifelhaft. Ueber das Vorkommen von Gliedern der Indigogruppe im Schweisse tent. 59.

#### § 304.

Die Talgdrüsen, Glandulas sebareas 1) (Fig. 589), kleine, der traubigen vösenformation zuzurschnende Gebilde, kommen ebenfalls fast über das ganze lautorgan (wenn auch beschränkter als die Schweissdrüsen) vor. Ihr Sekret (Fig. 90) ist ein wesentlich fettiges, und wurde in seiner Entstehung bereits § 196 betadelt.

Die Talgdrüsen, welche stets in dem Korium selbst und niemals im subkutasa Bindegewebe liegen, sind in der Regel an die Gegenwart der grösseren sowie



s. 549. Eine Taigdrase. a Die Drüsenlachen; 5 der Ausfährungsgang; e der lalg einen Wollhears; d der Schaft des Lotatoren.

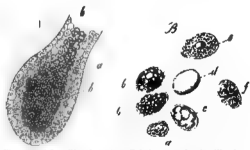


Fig. 539. A Das Bläschen einer Talgdräse; a die der Wand anliegenden Dräsenzellen; b die abgestossenen, den Hohtzaum erfüllenden, fetthaltigen B Die Zellen in stärkerer Vergrüssenung; a kleine, der Wand angehörige, fettärmere; b grasse, mit Fett reichlicher erfüllte; c eine Zelle mit zuvammengetreinen grosseren und d eine solche mit einem einzigen Fettropfen, e. f Zellen, deren Fett theilweise angestreiten ist.

leineren Haare des Körpers gebunden. in deren Bälge sie entweder einfach, dopelt oder mehrfach einmünden. Während sie an den anschnlichen Bälgen starker Haare als seitliche Anhängsel jener erscheinen, ändert sich bei feinen Wollhärchen nicht selten das Verhältniss in der Art, dass der Haarbalg zum Anhangsgebilde des drüsigen Organes geworden zu sein scheint. Diesen an Haare gebundenen Talgdrüsen, den »Haarbalgdrüsen«, schliessen sich die unbehaarter Körperstellen an, welche unmittelbar nach aussen münden. Sie fehlen fast allen nackten Hautstellen ganz, wie der Hohlhand und Fusssohle, den letzten Finger- und Zehengliedern, finden sich überhaupt wenig verbreitet, und zwar treten sie nur an einzelnen Theilen der Geschlechtsorgane auf, nämlich dem Präputium und der Glans des männlichen Gliedes (Tyson'sche Drüsen), sowie den kleinen Schamlippen.

Die Struktur der Talgdrüsen, die im Ausmaasse von 0,2-0,7 und 1,1, ja 2,2<sup>mm</sup> wechseln, ist ebenfalls eine sehr verschiedene. Kleine einfachster Art bilden Andere beginnen, einzelne Ausbuchtungen des unteren kurze weite Säckchen. Theiles zu erleiden, welche dann häufiger und häufiger werden, bald in mehr länglicher flaschenähnlicher Form (Fig. 590. A), bald mit einem mehr rundlichen Ansehen. Diese Drüsenbläschen, deren Länge somit recht wechselnd ausfallen muss, variiren auch im Quermesser bedeutend von 0,0564-0,0751, ja 0,2256 mm. Die grössten kommen überhaupt an der Nase, dem Hodensack, Schamberg und den grossen Schamlippen vor. Die Hülle von Bläschen und Gang ist nicht eine wasserhelle, strukturlose Membran, wie es sonst bei Drüsen die Regel, sondern eine aus streifigem Bindegewebe bestehende. Blutgefässe pflegen um den Drüsenkörper meistens gar nicht vorzukommen. Ucber die Nerven sehlen zuverlässige Angaben 2). Die Intensität der Absonderung scheint überhaupt eine sehr geringe zu sein, wie denn die Funktion ebenfalls nur in einem ziemlich geringfügigen Einölen des Haares und der Hautoberfläche beruht.

Das Sekret, die Hautschmiere, der Hauttalg, Sebum cutaneum, bildet frisch eine dickliche ölartige Fettmasse, die meistens nach einiger Zeit mehr talgartig erstarrt. Seine Formelemente (B), zu welchen abgetrennte Epidermoidsschüppehen in wechselnder Menge sich hinzugesellen, sind § 196 behandelt. In chemischer Hinsicht besteht diese Masse, abgesehen von sicher existirenden Differenzen einzelner Hautstellen, wesentlich aus einer grossen Menge von Neutrafetten, zu welchen Seifen verbindungen, das Cholestearin und ein Proteinkörper hinzukommen. Unter den anorganischen Bestandtheilen sind die Chloralkalien und phosphorsauren Alkalisalze zurückgetreten, dagegen die Erdphosphate überwiegend.

Die Entstehung der Talgdrüsen 4) geschieht von der äusseren Hautzellenlage, wie bei den Schweiss- und Milchdrüsen, ist dagegen meistens an die erste Anlage der Haare geknüpft, und im vierten und fünften Monat der Fötalperiode zu bemerken.

Dieselben nehmen ihren Anfang in Gestalt solider, anfangs warziger, bald flaschenförmiger Wucherungen der Anlage der äusseren Wurzelscheide (§ 215), welche durch einen Vermehrungsprozess der Bildungszellen der letzteren entstehen. Wie Koelliker gelehrt hat, beginnt schon frühzeitig in den Axenzellen der noch so einfachen und unausgebildeten Talgdrüse die Fettumwandlung des Inhalts, so dass das kleine Organ schon von schr früher Periode an den charakteristischen Absonderungsprozess darbietet.

Die weiteren Umänderungen, bestimmt, den einfachen flaschenförmigen Sack in eine bald einfachere, bald komplizirtere traubige Drüse umzuwandeln, beginnen dagegen verhältnissmässig spät; nämlich erst in den letzten Monaten des Fruchtlebens. Sie beruhen in einer Vermehrung der peripherischen Zellen, welche zu neuen Wucherungen der Oberfläche führen, ein Prozess, der zur Zeit der Geburt noch nicht beendigt, und durch dessen Fortsetzung die komplizirte traubige Gestalt so mancher Talgdrüsen nach und nach erreicht wird.

Anmerkung: 1) S. den Krause'schen Artikel: »Haut« a. a. O. S. 126; Todd und Boseman Vol. 1, p. 424; Kölliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 180, sowie Simon in

Miller's Arch. 1844, S. 1. — 2) G. Colosanti in Todaro's Richerche futte nel laboratorio di automia normale della R. università di Roma (Waldeyer's Jahresbericht für 1873, S. 45) sollen hier (wie in den Meibom'schen Drüsen der Augenlider) feine markhaltige Nervenfasern ein Geflecht um die Drüsenbläschen bilden, und ein blasses Endnetz zwischen den Zellen jener herstellen. — 3) Vergl. Lehmann's physiol. Chemie Bd. 2, S. 326 und Zoochemie S. 294, sowie das Gorup'sche Werk S. 564. — 4) Vergl. Koelliker's Untersuchungen in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 2, S. 90.

### § 305.

Noch immer dürftig und ungenügend gestaltet sich das Wissen von der Endigung der Geschmacksnerven in der Zunge, einem Organe, dessen schon bei dem Verdauungsapparate ausführlicher gedacht worden ist (§§ 247 und 248). Doch haben die letzten Jahre auch hier erheblichen Fortschritt gemacht.

In den umwalten Papillen des Menschen und der Säugethiere haben (fast gleichzeitig und unabhängig von einander) zuerst Lovén und Schwalbe 1) einen eigenthümlichen Endapparat aufgefunden, für welchen sich der von ersterem Forscher gewählte Name der »Geschmacksknospe« am meisten empfiehlt, während der Schultze'sche Ausdruck »Schmeckbecher« ungeschickt und viel weniger treffend erscheint.

Zu ihnen kommt dann die beim Kaninchen (Fig. 591) wieder aufgefundene Papilla foliataa, eine Eigenthümlichkeit zahlreicher Säugethiere und des Menschen hinzu [§ 248].

Ueberall treffen wir hier die uns aus § 195 bekannten »serösen« traubigen Drüschen.

In verdünnter Lage bekleidet das Plattenepithel der Zunge die Krone und Seitenwand jener Papillen, ebenso die Innenfläche des umgebenden Schleimhautwalls<sup>2</sup>). Vorwiegend trägt nun jene Seitenwand des Geschmackswärzchens (Fig. 591),

doch auch nicht selten die Innenseite des Walls, (niemals aber die Papillenkrone) die erwähnten Terminalgebilde, birn-oder knospenartige Organe, welche die ganze Dicke der Epitheldecke durchsetzen, und bei verschiedenen Säugethierarten einen bald plumperen, bald schlankeren Bau erkennen lassen. Ihre Menge ist im Uebrigen eine beträchtliche 3). Die Länge beträgt beim Ochsen 0,1717,



Fig. 591. Aus dem seitlichen Geschmacksorgane des Kaninchens. Die Geschmacksleistehen im vertikalen Querschnitt.

beim Menschen 0.0810-0.0769, beim Reh, Hasen und Hund 0.0720, beim Kaninchen 0.0575 mm.

Ihre Wandung besteht aus abgeplatteten lanzettförmigen Zellen (Fig. 592, 2. a., welche senkrecht neben einander, etwa wie die Dauben eines Fasses oder die Kelchblätter einer Blüthenknospe stehen. Nach oben konvergiren diese »Stützoder Deckzellena; nach abwärts sind sie in bandartige Ausläufer verschmälert, welche in dem Schleimhautgewebe untertauchen, und, wie es den Anschein hat, auch mit andern Elementen des Epithel sich verbihden können.

Der Spitzentheil der Geschmacksknospe (1) durchbricht die epitheliale Decke, und liegt nackt und frei. Kleinere rundliche Löcher, theils von mehreren, theils von zweien, ja zuweilen nur von einer einzigen Oberhautzelle gebildet und in ziemlich regelmässiger Stellung, werden hier sichtbar. Aus jenen Oeffnungen können noch feine Terminalhärchen hervorragen (Schwalbe).

Im Innern der Geschmacksknospe, umschlossen von der Rinde der Deckzellen, erscheint in Form eines Längsbundels eine zweite Zellenform (2. b), die »Geschmackszelle«. Ein spindelförmiger gekernter Körper läuft nach oben in ein

Stäbchen oder Stiftchen aus, während er nach abwärts fadenförmig sich fortsetzt. Die Stäbchenenden ragen zuweilen (bald länger bald kürzer) aus der Knospenöffnung hervor; der Endfaden, an welchem man Varikositäten gewahren kann, dringt in das Schleimhautgewebe ein.

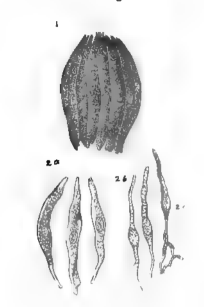


Fig. 592. I vieschmacksknosper des Kaniachens. 2s Deckzellen; 26 Stälchenzellen; 2c eine Stälchenzelle mit feinem Endfaden

Unter den Geschmacksknospen erscheint ein Geffecht markhaltiger und blasser Nervenfasern Dicht unter der Epitheldecke zeigen sich ganz blasse, einfache oder getheilte Endfäden. Ihr Ansehen ist dasjenige des Endfädens der Geschmackszelle. Doch hat sich die Verschmelzung beiderliffäden nicht erkennen lassen 4). Die verborgene Lage der Geschmacksknospen im schmalen Wallgraben erscheint für die Bidung des Nachgeschmacks bedeutungsvoll.

Die Nervenendigung der P. fungiformes ist vielleicht noch weniger sicher bekannt. Geschmacksknospen kommen auch hier<sup>5</sup>) und selbst beim Menschen vor [Krause<sup>6</sup>), von Ebner, A. Hoffmann<sup>7</sup>]].

Schon vor einigen Jahren theilte um Key 5) interessante und, wie wir jetzt sugen dürfen, verwandte Strukturverhältnisse für die Froschzunge mit.

Diese besitzt neben schmäleren Papilen noch eine Form breiterer Geschmackswärzchen, welche an die P. fungiforme der Säuger erinnern. An ihnen kann man die Textur näher ermitteln.

Die Seitenwände jener breiten Papillen werden von Zylinderzellen, der Kronenrand von Wimperzellen bekleidet. Die Kronenfläche selbst trägt dagegen eine der Zilien entbehrende, andere Epithelialformation. Man bemerkt einmal zyludrische Zellen, sich nach abwärts in Ausläufer fortsetzend, die mit einander anstomosiren, und so eine Art Netzwerk bilden, in welchem letzteren man hier und da einen eingebetteten Kern zu erkennen vermag:

Zwischen jenen Zylindern kommen aber ferner in verschiedener Höhe kleinere rundliche oder elliptische Zellen mit einem relativ ansehnlichen Nukleus vor. Jede sendet nach auf- und abwärts einen Fortsatz. Ersterer, zwischen den zylindrischen Epithelien zur freien Oberfläche emporsteigend, stellt ein dünnes schlankes Stäbchen dar, während der nach abwärts zur Schleimhaut zichende Ausläufer ein äusserst dünnes Fädchen bildet, an welchem man die für feinste Nervenfibrillen bezeichnenden kleinen Varikositäten erkennt.

In der Axe der Papille läuft ein Nervenstämmehen, bestehend aus weniges breiteren markhaltigen Röhren. Am Ende des Stämmehens zerfallen letztere Axeszylinder in feinste, wiederum variköse Fibrillen. Sie gleichen ganz den Terminstäden der letzteren Zellenformation, und sollen auch nach Kry's Angaben den unmittelbaren Zusammenhang erkennen lassen.

Man könnte daran denken, in derartiger Kronenbekleidung einer Froschpapille eine gewissermassen flächenhaft entfaltete Geschmacksknospe des Säugethiers zu erblicken. Doch neuere Untersuchungen von Engelmann stellen hier manches wieder in Frage, und lassen eine grössere Komplikation des Baues vermuthen. Der Verfasser findet neben seinen Kelchzellen (den »Zylindern«) einmal die Key'schen, Stäbchen tragenden Gebilde (welche er Zylinderzellen nennt, und denen er gleich den Kelchzellen die nervöse Natur abspricht) und dann noch ein eigenthümliche

nach auf- und abwärts verästeltes Element, die »Gabelzelle«, welche er für das Endgebilde der Geschmacksnerven erklärt, indem die Endzweige des unteren Auskniersystems in feine Axenzylinder übergehen sollen 9).

Anmerkung: 1) Vergl. Lovén im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 4, S. 96; Schwalbe ebenisselbst Bd. 3, S. 504 u. Bd. 4, S. 154, sowie die schon § 248 erwähnten Arbeiten von con Wyss, Engelmann, Krause, Ajtai, Ditlersen, Hoenigschmied und von Ebner. Ferner s.. MA A. Hoffmann in Virchow's Arch. Bd. 62, S. 516. — 2) Sternförmige Pigmentellen, eingedrungen in die tieferen Epithellagen der umwallten und schwammförmigen Paillen, trafen beim Schaf Schultze und Schwulbe (a. a. O. S. 159). — 3) Schwalbe (S. 169) verwhte, die Menge der Geschmacksknospen zu taxiren. Die umwallte Papille des Schafs hat hrer ungefähr 480, die ganze Zunge (bei etwa 20 Papillen) 9600. Beim Rind zeigt erstere 760, letztere hat als Gesammtzahl 35200. Beim Schwein kommen nur 2 umwallte Geschmacksrarzen vor, jede aber mit etwa 4760 Einzelorganen. — 4) Schwalbe möchte sogar Stab-und kiftzellen als zweierlei Gebilde unterscheiden. Wir halten dieses nicht für begründet. ber die Angaben von M. Freyfeld-Szabadföldy berichtete schon § 187. Nichts zu machen ermögen wir zur Zeit aus den sonderbaren Angaben Letzerich's (Virchow's Arch. Bd. 45, . 9) über Nervenendigungen in der Zungenschleimhaut der Säugethiere. — 5) Nach Krause ommen in den umwallten und schwammförmigen Papillen von Säugethier und Mensch och Endkolben vor (S. dessen Schrift: Die terminalen Körperchen S. 119, 121). Bisher ut Niemand mit Ausnahme Szubadföldy's dieses bestätigt. — 6) Krause findet Geschmacksnospen im ganzen Bereich des Glossopharyngeus bei Mensch und Schwein. Sehr reich ist e hintere Fläche der Epiglottis, während die vordere gewöhnliche Papillen besitzt. Dann nd dieser Forscher noch einige Geschmacksknospen auf den etwas flacheren Papillae ingiformes, welche seitlich an der Zungenspitze gedrängter vorkommen (1'. »lenticulares», rause). Die höheren schwammförmigen Wärzchen, die mehr nach hinten stehen (P »cocace), entbehren dagegen der Geschmacksknospen gänzlich. In unseren Organen, welche rause »Epithelialknospen« nennt, kommen nach ihm nicht zweierlei, sondern dreieri Zellen vor, nämlich »Spindelzellen«, »Stäbchenzellen« und »Gabelzellen« wie beim Frosch . u.). Auch Ditlevsen ist dieser Meinung. — 7) S. Ebner's Monographie und Hoffmann . a. O. Der letztgenannte Verfasser läugnet (und wohl mit Recht) das Vorkommen der beschmacksknospen für die hintere Fläche des Kehldeckels, berichtet aber von dem Erheinen jener Terminalgebilde für die grösseren Papillen des weichen Gaumens, namentch in der Umgebung der Uvula. — 8) S. A. Key in Reichert's und Du Bois-Reymond's rch. 1861, S. 329. Frühere Beobachtungen über die Froschzunge rühren her von C. izzen, De linguae raninae textura. Dorpati 1857. Diss., von Billroth (Deutsche Klinik 557, No. 21 und Müller's Arch. 1858, S. 159), sowie von Hoyer (gleiche Zeitschrift 1859, . 481). Man s. auch noch Hartmann in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1863, · 634. — 9) Auch hier fehlt der Beweis. Die Gabelzellen mögen gleich den Engel-24nn'schen Zylindern zur Aufstellung der Key'schen Geschmackszellen das Ihrige beigeragen haben.

#### § 306.

Das Geruchsorgan<sup>1</sup>), zu dessen Betrachtung wir jetzt übergehen, besteht ekanntlich aus den beiden Nasenhöhlen und den damit in Verbindung stehenen Nebenhöhlensystemen. Neben der Bedeutung eines Sinneswerkzeuges it es noch diejenige, eine Strasse für den respiratorischen Luststrom und den Ab-Bekanal der Thränen zu bilden.

Das Ganze, mit Ausnahme der obersten Partien der beiden Haupthöhlen, theiligt sich dagegen nicht unmittelbar an dem Prozesse des Riechens, sondern reitet entweder nur diese Funktion vor, oder ist Gefühlsorgan. Zu letzterem Be1fe erhält das Geruchsorgan Nervenzweige des Trigeminus.

Die zur Geruchsperzeption bestimmte Stelle, entsprechend der Ausbreitung N. olfuctorius, besteht im Allgemeinen aus der oberen Partie der Scheidewand, der oberen und einem Theile der mittleren Muschel. Sie zeichnet sich durch ne bräunliche oder gelbliche Färbung aus, die lebhafter beim erwachsenen Thiere neugebornen Geschöpfe, jedoch in der Regel beim Menschen nicht besonders tarkirt ist. Ferner bietet sie hinsichtlich ihrer Ausdehnung, namentlich beim Ienschen, beträchtliche individuelle Differenzen dar. Man hat ihr den passenden iamen der Regio olfactoria gegeben (Todd und Bowman). Die ältere Bezeich-

nung der Schneider'schen Membran mag daher der übrigen, nicht zum Riechen dienenden Schleimhaut vorbehalten bleiben.

Die das Höhlensystem des Geruchsorganes begrenzenden Knochen bedürfen keiner Erörterung; ebensowenig die aus hyaliner Masse bestehenden Nasenknorpel.

Die Haut der äusseren Nase trägt einen dünneren Epidermoidalüberzug, und enthält neben einzelnen Schweissdrüsen sehr zahlreiche und ansehnliche Talgdrüsen (§ 198). Im Naseneingang stehen die bekannten stärkeren Haare, Vibrissu, bestimmt, das Eindringen fremder Körper zu beschränken. Nach innen erstreckt sich die Epithelialbekleidung als ein System geschichteter platter Zellen noch eine Strecke weit fort. Dann beginnt das schwach geschichtete Flimmerepithel zu erscheinen, dessen § 93 gedacht hat. Es findet sich über alle Höhlen. Becherzellen kommen vor; nur der Regio olf actoria gehen sie ab [Schulze<sup>2</sup>)].

Die Schneider'sche Membran, in den Haupthöhlen sehr reich an Blutgefässen, variirt in ihrer Struktur nach den einzelnen Stellen. In den Nebenhöhlen ist sie dünner, und so innig mit der Knochenfläche verbunden, dass ihr submuköses Gewebe zugleich die Rolle des Beinhautüberzugs versieht. In den Haupthöhlen erreicht dagegen die Mukosa eine beträchtlichere und stellenweise sehr ansehnliche Dicke, und zeigt einen grossen Reichthum traubiger seröser Drüschen (welche in den Nebenhöhlen nur sehr spärlich vorkommen) 3), sowie eine starke plexusartige Entwicklung arterieller, und namentlich venöser Gefässe!, von deren Existenz die bekannte Neigung zu Blutungen aus der Nase bedingt ist.

— Die Endigung der Gefühlsnerven der Nase ist noch unbekannt.

Anmerkung: 1) Vergl. Todd und Bowman l. c. Vol. 2, p. 1; Koelliker, Mikr. Am. Bd. 2, Abth. 2, S. 763 und Handbuch 5. Aufl., S. 740; Henle's Eingeweidelehre, S. 48 An Spezialarbeiten seien erwähnt: C. Eckhard, Beiträge zur Anatomie und Physiologie, 1. Heft. Giessen 1855, S. 77; Ecker in den Berichten über die Verhandlungen der Geselschaft für Beförderung der Naturwissenschaften zu Freiburg. No. 12, 1855, in der Zeitschf. wiss. Zool. Bd. 8, S 303, in Henle's und Meissner's Jahresbericht für 1856, S. 117, sowie Icon. phys. Taf. 18, Fig. 1-8; Schultze in den Monatsberichten der Berliner Akademis 1856, S. 504, sowie dessen ausgezeichnete Monographie: Untersuchungen über den Bauder Nasenschleimhaut, namentlich die Struktur und Endigungsweise der Geruchsnerven beiden Menschen und den Wirbelthieren. Halle 1862; R. Secberg, Disquisitiones microscopicas de textura membranae pituitariae nasi. Dorpati 1856. Diss.; H. Hoyer, De tunicae mucosae mrium structura. Berolini 1857. Diss. und in Müller's Arch. 1857, S. 51; Erichsen, De texture nervi olfactorii. Dorpati 1857. Diss.; C. Balogh in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 42, S. 449 und L. Clarke in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 11, S. 37; C. K. Hoffmann, Onderzoekingen over den anatomischen Bouw van de Membrana olfactoria en het peripherische uiteinde van den nervus olfuctorius. Amsterdum 1866. Diss.; S. Exner in den Wiener Sivungsberichten Bd. 63, Abth. 2, S. 44 und Bd. 65, Abth. 3, S. 7; Babuchin's Bearbeitung des Gegenstandes im Stricker'schen Sammelwerk S. 964; von Brunn im Arch. f. mikr. And Bd. 11, S. 468. V. Paschutin, Arbeiten aus dem physiol. Institut zu Leipzig, 1873, & 41; Cisoff im Centralblatt 1874, S. 689; H. N. Martin im Journ. of anat. and phys. Vol. 8, p. 39. — 2) a. a. O. S. 194. — 3) Sappey in der Guz. méd. de Paris, 1853, p. 543; Luschke in Müller's Arch. 1857, S. 323. — 4) Todd und Bowman l. c. p. 3 und O. Kohlrauschin Müller's Arch. 1853, S. 149. — Es ist dieses Gefässnetz namentlich an der unteren Muschel stark entwickelt, so dass ein förmliches Schwellgewebe entsteht.

### § 307.

Die Regio olfactoria (Fig. 593 links) bietet einen sehr merkwürdigen, aber ausserordentlich delikaten und veränderlichen Bau, dessen Ermittelung man nach dem Vorgange von Eckard und Ecker namentlich den Forschungen Schultzis verdankt 1). Von der Umgebung unterscheidet sie sich, abgesehen von den Differenzen der Farbe, auch durch grössere Dicke, eine abweichende Drüsenformation und nicht wimpernde Epithelialzellen.

Die betreffenden Drüsen (D) hat Koelliker nach ihrem Entdecker Boumen<sup>2</sup>, benannt (§ 198). Dieselben gehören der Schlauchform an, erinnern an die Liebe-

zinischen, und kommen recht zahlreich in den mittleren Theilen der Regio olfacwie vor, um au ihrer Grenze spärlich zu werden, und endlich zu verschwinden.

Ne Gestalt ist bald die nes mehr gestreckten, ald nach unten etwas gemadenon Schlauches von mchiedener Weite und it meist stark verengter tsführungsstelle;d. Das merczeigt ziemlich grosue ndliche Drüsenzellen, eistens mit einem reichheren Inhalte kleiner blicher oder brauner gmentmoleküle, so dass ndurch wenigstens zu iem Theile die eigenämliche Färbung der olfactoria erklärt giv rd. Diese Bowman'schen welche man in therer Zeit irrthumlich az in Abrede gestellt 43., kommen allen Säuge-

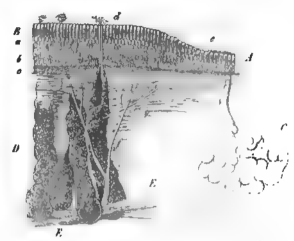


Fig. 503. The Regio objections des Fuchses in controchtem Purchschuitt R Die zylandrischen Epithelien derselben a Lage der kerne; 5 det Riechzelben; et des Pignientes, 1 Die henachkarte gewöhnliche Flimmer-epithel; 7 die Grenze zwischen beiden. C Serose traibige Drüse D Bosemanische Prinsen iert dem Gange d. E Ast des Objectories; faufsteigende Zweige mit weiterer Theolong g.

ieren zu, und gehen auch dem Menschen nicht ab, wenngleich sie hier einen ebergang zu den gewöhnlichen Drüsentrauben bilden (Frey, Schultze). Das Sekret zu Boseman'schen Drüse ist im Uebrigen, was Mischung und physiologische Betatung betrifft, noch nicht erforscht.

So verhalten sich die Säugethiere und der menschliche Neugeborne 'Schultze, auch beim Erwachsenen pflegen wimperlose Stellen vorzukommen, doch wechda sie in ihrer Ausdehnung bedeutend. Unter Umständen hat man jedoch die unze Regio olfactoria von flimmernden Zylindern bekleidet getroffen 'Gegenbaur, Lysig und H. Müller, Welcker, Luschka, Henle mit Ehlers.

Bedenkt man die so ungleiche Schärfe des Geruchs einzelner Personen, ebenso, bis häufig wiederkehrende Katarrhe Strukturveränderungen herbeiführen mögen, wird jene Variabilität wohl begreiflich 15.

An der Grenze der Regio alfactoria erlischt allmählich das gewöhnliche Flim-Hindrischer Zellen B. Platz zu machen 3. Die betreffenden Zellen Fig. 593. B. 🗽 594. 1. a. 2. a ziehen sich nach unten in einen fadenartigen Ausläufer aus, er in das Bindegewebe herabsteigt, sich hier verbreitert zeigt, und nun weitere erästelungen sowie Verbindungen mit den Nachbarn eingeht, so dass ein eigen-Muliches Fasernetzwerk oder eine Art mehr homogener Platte entsteht . Zuleich bleiben Lücken zwischen jenen zylindrischen Elementen übrig, welche zur lufnahme einer andern, alabald zu besprechenden Zellenformation dienen Eigenhamlich ist das Vorkommen gelblicher oder bräunlicher Pigmentmoleküle im In-• dtc unserer Zylinder, bald im oberen und breiteren Theile der Zelle Fig. 591. 'a, bald im tieferen unterhalb des Kerns und sogar nicht selten in dem verbreiten Theile der Fortsätze Fig. 593. c. Ersteres ist das Verhalten beim Menthen und manchen Säugethieren. Verbunden mit der Inhaltsmasse der Boseman' tien Drüsen führen diese gefärbten Körnchen das Kolorit der uns beschäftigenden okalität herbei.

Zwischen diesen, sonach sicher epithelialen Zellen erscheint aber 'und zwar ei allen Wirbelthieren) noch eine zweite Zellenformation Fig. 594, abweichend

in Gestalt und Mischung und von nervösem Charakter. Wir finden an ihr einen spindelförmigen, tiefer (aber in sehr verschiedener Höhe) gelegenen Zellenkörper (Fig. 594. 1. 5. 2. 5) mit bläschenförmigem Kerne und einem fein molekulären Inhalte. Von den beiden Polen dieses als eine nervöse Terminalzelle aufzufassenden, und mit der Benennung der Riechzelle?) verschenen Gebildes entspringt mit entgegengesetztem Verlaufe je ein Fortsatz. Der herabsteigende (Fig. 594. 1. d. 2. d) ist von grösster Feinheit und Veränderlichkeit. Er bietet von Strecks zu Strecke kleine Anschwellungen dar, so dass man an die bekannten Varikositätes sehr feiner Nervenröhren (§ 1761 erinnert wird. Der emporlaufende Fortsatz (1. c. 2. c) dagegen ist stärker und weniger knotig, vielmehr glattrandiger, ein 0,0018—

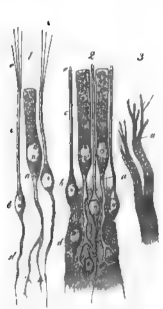


Fig. 364. i Zellen der Regio olfactoria vom Fronche a Eine Epithelialzelle, mach unten in einen ramifizirten Fortsatz ausgehend; b Riechzellen mit dem absteigenden Faden d, dem peripherischen Sithehen c und den langen Flimmerhaaren e 2 Zellen aus der gleichen Gegend vom Menschen. Die Bezeichnung diezelbe; nur kommen auf den Stiffchen (als Artefakte) kurze Aufstate e vor. 3 Nervenfasers des Olfaktorius vom Hunde; bei a in feinere Fibrillen zerfallend.



Fig 595. Wahrscheinliche Endigung des Offskiefes beim Hechte. a Biechzellen; b Stabchan; c unter varihöser Faden; c Azenförfilen in der Scheide //c Ausbreitung jener; bet — fehlende Verbindung mi den gleichen Flörfilen c.

0,0009mm im Quermesser betragendes, schlankes Zylinderchen oder Stäbchon, webches an ein bald zu besprechendes Netzhautelement (s. u.) erinnert.

Diese Stäbchen steigen zwischen den zylindrischen Epithelialzellen bis zur Schleimhautoberfläche empor, um hier in differenter Art zu endigen. Beim Frosche und verwandten Amphibien (wo die Beobachtung eine leichte) trägt das freie Esde der Stäbchen einen Wald sehr langer Haare (Fig. 594. 1. e), von welchen ein Theil leicht wogende Hewegung darbietet, während andere, und zwar die längstes, ganz starr bleiben. Beide Varietäten dieser "Riechhärchen scheinen übrigens durch Zwischenformen verbunden. Bei andern Amphibien und Vögeln kommes, sei es in Mehrzahl, sei es einfach, ganz ähnliche und zuweilen noch längere Hant vor 'Schultze' nicht mehr aber bei den Fischen. Auch bei Mensch und Sängethier dagegen sucht man vergeblich nach diesen paradoxen Flimmerzilien. Kleine Auf-

sitze von 0,0023—0,0045 mm Länge, welche auf dem freien Ende der Stäbe (Fig. 594. 2. e) erscheinen, und über die Endtheile der Zylinderzellen hervorragen, stelken nur Artefakte her.

Nach den Angaben von Brunn's kommt hier bei Säugethieren eine äusserliche Grenzschicht, eine sogenannte Membrana limitans, vor. Die freien Basalfichen der wahren Epithelien überdeckt letztere; für den Durchtritt der Riechzellenstäbchen sollen Lücken existiren. Ich kann bei mangeshaften eigenen Beobachtungen im Augenblick kein Urtheil fällen. (Man vergl. übrigens bei der Retina die Membrana limitans externa.)

Um die Bedeutung der sonderbaren Riechzellen mit ihren Ausläufern zu versehen, müssen wir uns jetzt mit der Ausstrahlung des N. olfactorius bekant machen.

Schon in einem vorhergehenden Abschnitte (§ 299) haben wir des Riech-kolbens, Tractus olfactorius, gedacht, und erfahren, wie der Geruchsnerv in Gestalt blasser Faserbündel von eigenthümlichen klumpigen Massen der Untertiche seinen Ursprung nimmt. Einzelne dunkle markhaltige Nervensasern, welche man im Olfaktorius allerdings angetroffen hat (Remak, Schultze), sind wohl auf Ansstomosen mit dem Trigeminus zu beziehen 8).

Die spezifischen blassen Olfaktoriusfasern stellen von kernhaltiger Scheide unschlossene,  $0.0045-0.0074^{mm}$  dicke Elemente dar, deren Inhaltsmasse aber nicht ein einfacher Axenzylinder ist, sondern, wie Schultze fand, ein Bündel höchst seiner  $0.0023-0.0005^{mm}$  messender variköser Primitivsibrillen mit einer zweiten Kenformation darstellt (vergl. § 175). Aehnliche feinste Fibrillen kommen auch in der grauen Masse des Bulbus olfactorius schon vor (Walter, Schultze).

In der Schleimhaut der Regio olfactoria erkennt man einige weitere spitzwinklige Astbündel der Riechnervenzweige (Fig. 593. E. f), welche dann in fernerem Fortgange endlich zur Spaltung jener (komplizirten) Nervenröhren führen. Letztere behalten noch eine Strecke weit die kernhaltige Scheide, bis schliesslich die feinen wrikösen Fibrillen des Innern frei in das Gewebe ausstrahlen (Schultze).

Ihre Endigung ist zur Zeit allerdings noch nicht mit voller Sicherheit dargetan; doch dürfen wir mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen, dass die varitose Primitivfibrille zuletzt in den unteren absteigenden Faden der Riechzelle übergeht, so dass also diese stäbchenführenden Körper die Terminalgebilde des Geruchsnerven darstellen<sup>9</sup>).

Unsere Fig. 595 kann uns eine derartige Anordnung in schematischer Dartellung versinnlichen, welche demnach wesentlich demjenigen verwandt ist, was der Geschmacksnerv in der Froschzunge dargeboten hat (§ 305).

Wir dürfen es indessen nicht verschweigen, der neueste gründliche Beobachter dieser Texturverhältnisse, Exner, ist zu einem anderen Ergebnisse gelangt.

Nach ihm stellen die beiderlei Elemente der Regio olfactoria, Riechzellen und Ppithelialzylinder, durchaus nicht jene scharf geschiedenen Zellenformationen dar; in sind vielmehr durch Zwischenformen mit einander verbunden.

Man begegnet ferner unter jenen Zellen einem (»subepithelialen«) protoplasmischen Balkenwerk, dessen Lücken von Kernen ausgefüllt werden. In dieses
heim Menschen dünne) Netzwerk senken sich von oben herab die Ausläufer beidele Zellen verschmelzend ein. Von unten herauf steigend gehen aber auch die
Offaktoriùsfasern in dasselbe über. Wir hätten demgemäss also eine intermediäre
Nevenplatte 10).

Die Entstehung des Geruchsorgans beim Embryo ist zwar in ihren gröberen, nicht aber den feineren Verhältnissen zur Zeit untersucht 11).

Anmerkung: 1) a. a. (). Eigenthümliche Gebilde stellen die bei manchen Säugethieren vorkommenden sogenannten Jacobson'schen Organe her, blindsackige, von knorpliger Ward umschlossene Röhren, welche in der Substanz des Gaumens gelegen sind, und in die Stenson'schen Gänge einmünden. Sie erhalten einen Ast des Geruchsnerven, und gleichen in ihrer Textur der Regio olfactoria (C. Balogh a. a. O.) — 2) S. Koelliker's Mikr. Anat. Bd.2, Abth. 2, S. 767. — 3) Es ist dieses von Seeberg und Hoyer in ihren Dissertationen geschehen. Die Auffindung der Bowman'schen Drüsen ist indessen verhältnissmässig leicht. -4) Leydig in den Würzburger Verhandlungen Bd. 5, S. 18; Koclliker in der 5. Aufl. seines Handbuchs S. 742. — 5) Ueber die Epithelialbekleidung der menschlichen Regio olfactorie vergl. man die Schultze'sche Monographie S. 70; ferner Gegenbaur, Leydig und H. Mille in den Würzb. Verhandigen Bd. 5, S. 17; Weloker in Henle's u. Pfeufer's Zeitschr. 3. L. Bd. 20, S. 173; Luschka im Centralblatt 1864, S. 337; sowie die Mittheilungen Schultzei ebendaselbst, No. 25; Henle (und Ehlers) in dessen Eingeweidelehre S. 831, Note 2; sovie von Brunn a. a. (). — Im Jahre 1865 hatte ich ebenfalls Gelegenheit, etwa 2 Stunden nach der Hinrichtung die Regio olfactoria eines Mannes in den dreissiger Jahren zu untersuchen. Hier waren die Zellen in nicht unbeträchtlicher Ausdehnung wimperlos. — 6) Den Magel der Flimmerhaare auf den zylindrischen Zellen der Regio olfactoria erkannten zum Todd und Bowman (l. c. p 5); die genaueste Verfolgung des Gegenstandes verdankt Schultze. — 7) Ecker bezeichnete sie ursprünglich als »Ersatzzelle«. — 8) S. Remak, Uchan ein selbständiges Darmnervensystem. Berlin 1847, S. 32, und die Schultze'sche Monographie S. 62. — 9) Die feinsten Fädchen am unteren Ende der Riechzellen und die Fibrila. welche durch Ausstrahlung des Olfaktorius frei geworden sind, gleichen sich in jeder Beishung auf das Vollständigste. Die Schwierigkeit der Untersuchung hat aber bis zur Stunk noch nicht ermöglicht, den kontinuirlichen Uebergang darzuthun, so dass also die in weserer Fig. 595 mit einem Querstrich bezeichnete Stelle die Lücke versinnlicht. — Man vermag sich hier wie bei der Retina des Auges (vergl. Späteres) überhaupt nicht des Bederkens zu entschlagen, dass jene angenommene Verbindung feinster Nervenfibrillen mit Sinneszellen mehr in den Monographien, als in der Natur existiren dürfte. Konnte doch Schultze selbst niemals einen Beweis beibringen, nach unendlicher Mühe! — 10) Bubuchin, Paschutin, Cisoff und von Brunn schliessen sich dagegen mit Recht an Schultze an. - 11; Wir verweisen auf die Koelliker'schen Vorlesungen über Entwicklungsgeschichte S. 323.

# § 308.

Das Sehorgan<sup>1</sup>) wird hergestellt von dem Augapfel, zu welchem est Reihe äusserer akzessorischer Gebilde hinzukommen. Diese bestehen aus häutigen. Theilen, den Augenlidern, aus drüsigen, namentlich der Thränendrüss, sowie aus bewegender Muskulatur (Augenmuskeln).

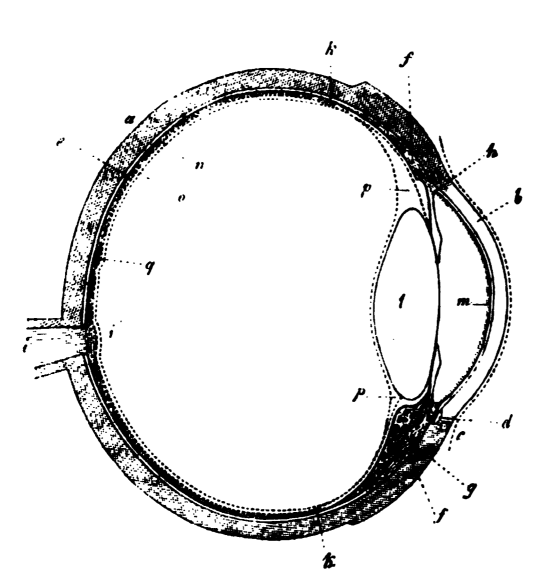


Fig. 596. Querschnitt des Auges. a Sklera; b Cornea; c Conjunctiva; d Circulus renosus iridis; a Tunica chorioidea und Membrana pigmenti; f M. ciliaris; y Processus ciliaris; h Iris; i N. opticus; i Colliculus opticus; k Ora servata retinae; l Krystalllinse; m Tunica Descometii: n Membrana limitaus retinae; o Membrana hyaloidea; p Canalis Petiti; q Macula lutea.

Der Augapfel, Bull bus oculi (Fig. 596), with im Wesentlichen gesors von einem Kapselsystem hinterer grösses dessen Theil die undurchsichie Sklera (a) bildet, währen die vordere kleinere transparente Partie die Hornhaut, Cornea (b), ist; and einem ihm nach innen aufgeschwärzies liegenden der Uns. Hautsysteme, welche aus der Chorioides mit den Ziliarfortsätzen und dem Spannmuskel III sowie aus der Blendung oder Iris (A) besteht. Erfüllt ist der Innenraum der Hohlkugel von den brechenden Medien. Diese, welches Theil die als vorderster hinzugerechnet Hornhaut werden muss, bestehen aus der Flüssigkeit der Augenamern vor I), aus der Krystallinse (I) und aus dem Glaskörper (hinter I). Den asseren Theil der letzteren bedeckt die becherförmige Ausbreitung des Sehnerven die Netzhaut mit ihrem Pigmentepithel bei e...

Zu diesen Theilen gesellt sich ein komplizirtes fast ausschliesslich von der zum aphthalmica stammendes Gefässsystem. Man kann mehrere Abtheigen desselben unterscheiden mit besonderen Zu- und Abflussröhren, aber unter under in Verbindung stehend. Es sind diese a das Gefässsystem der Realb das Ziliargefässsystem und c), soweit der Augapfel von der Bindett überkleidet wird, das Konjunktivalgefässsystem.

An merkung 1 Man vergl das Werk von Bruche, Anatomische Beschreibung des achlichen Augapfels Berlin 1847, Bowman. Lectures in the parts, concerned in the operation the operation the operation of the operation o

#### § 309.

Die Skiera, die harte oder weisse Haut des Augapfels 1), gehört der

Desen Gruppe fibröser Häute an S. Gleich diesen stellt sie eine gemarme, innige Verflechtung von Binwwebebundeln dar, welche nebenden idegewebigen Fibrillen feinere elastie Fasern zeigen, die besonders an konkaven Innenfläche reichlicher Mreten Die Verwebung der Bindewebebundel ist eine eigenthumliche, wenigstens vorherrschend, das durch Anastomosen vereinigte indelsystem meridianartig von der ptrittsstelle des Sehnerven aus nach one gegen den Hornhautrand hin veraft und das andere parallel dem quator des Augapfels angeordnet ist. entsteht also eine rechtwinklige mehkreuzung der Faszikel Loeitig .

Als Zeilen begegnet man einmal gewöhnlichen komplizirten plattengen Elementen des Bindegewebes, sie auch in der Hornhaut vorkommen, und dann sternförmigen Pigmenten Letztere finden sich beim Menden an der Eintrittsstelle des Optikus, wie am Kornealfalze, viel verbreitekommen sie bei Säugethieren vor.

Nahe an der Vereinigungsstelle mit Hornhaut durchzieht die Innenfläche äklera ein komplizirter ring föriger Sinus, ein förmliches zirkuläres effecht venoser Stämmchen Fig 596 Es ist dieses der Canalis Schlomnuf welchen wir bei dem Gefäss-



Fig. 197. Die Harmaut des Neugebornen in seukrechten Dursos im it oder Lebedend verkürzt gehalten a Hornbautgewebe; bischere einntere gasbelle lage; if ges hichtetes Pantonephilekum der verderen und einfact elepitichallage de hinteren Floche

system der Chorioidea zurückkommen müssen. Nach hinten hängt die Aussenpartie der Sklera durch ihre meridianartigen Bündel direkt mit der von der harten Hirnhaut abstammenden äusseren Scheide des Sehnerven zusammen. Ebenso kommen Verbindungen der inneren neurilemmatischen Massen des Opticus mit der Lamina cribrosa und dem Innentheile der Sklera vor. Vorne treten in das Gewebe letzterer, und zwar ihrer Meridianbündel, noch die Sehnen der geraden Augenmuskeln verstärkend ein. während diejenigen der Obliqui schon im hinteren Segmente mit den äquatorialen Faszikeln sich vereinigen. Wie schon erwähnt, ist die harte Augenhaut arm an Gefässen, und mit ihren feinen Kapillaren ziemlich weitmaschige Netze (Brücke) bildend. Wir werden dieser, von zelliger Scheide (Michel) umgebenen Gefässe später nochmals im Zusammenhang mit dem Blutgefüsssystem des Bulbus zu gedenken haben. Eigentliche Lymph gefässe fehlen, nicht aber ein System von Saftzellen (Waldeyer). Nerven wollte man beim Kaninchen erkannt haben [Rahm<sup>2</sup>)].

Die Hornhaut, Cornea (Fig. 597. a) mit ihren beiden glashellen Grenzhäuten (b. c) fand schon früher (§ 133) eine ausführliche Erörterung. Ebense
wurde des geschichteten Plattenepithel der vorderen Fläche (d), welches man mit
dem Namen des Bindehautblättchen der Hornhaut bezeichnete, sowie des
einfachen Zellenüberzugs der Hinterfläche (e) gedacht (§ 87 und 88).

Ihr eigenthümliches chondrigenes 3) Gewebe geht, an der Peripherie sich andernd, in das gewöhnliche kollagene Bindegewebe der Sklera über, und zwar in die meridianartigen Faserzüge der letzteren 4). Die sogenannte Lamina elastica anterior setzt sich in das oberflächliche Schleimhautgewebe der Bindehaut fort. An ihren Rändern erleidet die Descemet'sche Haut eine eigenthümliche Umwandlung zu streifigen membranösen Massen, welche ein verschiedenes Geschick haben. Die äusseren gehen theilweise in die hintere Wand des Schlemm'schen Kanals über, theils verlieren sie sich in den Spannmuskel der Chorioidea, und die inneren endlich zerfalen in Balken und Stränge, welche frei durch die vordere Augenkammer verlaufen, und in dem Irisgewebe verschwinden. Sie bilden hier, am sogenannten »Iriswinkel«, allerdings unter Mitbetheiligung der angrenzenden anderen bindegewebigen Strukturen das Ligamentum pectinatum der Iris (s. dieses und Fig. 601. h). Dasselbe grenzt ein ringförmiges, mehrfaches Lückenwerk, den sogenannten Fontana'schen Kanal, ein.

Beim erwachsenen Menschen erscheint die Hornhaut fast ganz frei von Blutgefässen, indem nur eine schmale (1,1—2,3<sup>mm</sup> starke) Randzone derselben als Rest eines früheren, ausgedehnteren Vorkommens auf der Vorderfläche übrig geblieben ist. Feine Kapillaren (welche von den vorderen Ziliararterien stammen) mit einem Kaliber von 0,0090—0,0045 mm bilden eine einfache oder doppelte Reihe von Endschlingen. Diese reichen ebensoweit, als der faserige Theil der Konjunktiva über den Hornhautrand übergreift. Bei Säugethieren pflegen sie eine breitere Zone herzustellen; zu ihnen kommen dann noch tiefere feine Haargefässe hinzu, welche von den Gefässen der Sklera selbst herrühren. Sie begleiten die eintretenden Nervenstämmehen, und endigen ebenfalls in Schleifen <sup>5</sup>).

Dass der Hornhaut ein lymphatisches Kanalwerk zukommt, ist nach mehrfachen Untersuchungen wohl entschieden 6). Schon § 133 erwähnten wir, wie die so schwierig zu ergründende Haut von einem System von Gängen durchzogen ist, welche kontraktile und wandernde Zellen beherbergen, und sich durch grosse Dehnbarkeit auszeichnen, und welchen wohl eine modifizirte Grenzschicht zuerkannt werden muss. Ebenso gedachten wir schon damals der Thatsache, dass jenes Kanalwerk einer künstlichen Injektion fähig ist, wobei man bald stark ausgedehnte (Corneal tubes), bald feinere Gänge gewinnt (Bowman, Recklingkausen, Leber, Schweigger-Seidel, Lavdowsky).

Die manchfach durchmusterten Nerven der Hornhaut<sup>7</sup>) stammen beinahe ausnahmslos von den Ziliarnerven, und zeigen eine doppelte Endigungsweise, eine

epitheliale und intrakorneale. Sie treten vom Rande her als eine beträchtliche Anzahl von Stämmchen ein. Beim erwachsenen Menschen findet man gegen 60 derselben von 0,02-0,055 mm Dicke (Hoyert, während der Neugeborne ihrer nur 39-34 darbieten soll (Sämisch).

In der Nähe des Kornealrandes führen jene bald dickeren, bald dünneren Stämmehen zwar schon feine '0.0045-0.0023 mm messende, aber noch deutlich markhaltige Primitivfasern. Das Perineurium ist reich an Kernen.

Rasch, unter zunehmender Verfeinerung, verlieren unsere Nervenfasern ihre Markscheide, und werden (bald nüher, bald ferner vom Hornhautrande) mit einem Male zu blassen bis auf 0,0009 mm verfeinerten Fädchen, an welchen Reagentien Varikositäten sichtbar machen können. Die Faserbündel halten die Richtung zugleich nach dem Zentrum und der Vorderfläche der Kornea ein, bilden zahlreiche

Theilungen und durch Vereinigung der Zweige ein Nervengeflecht, stellenweise mit Kernen an den Knotenpunkten. Hierbei wird eine Vermehrung jener feinen Nervenfädehen unverkennbar. Sie scheinen zuletzt in Primitivfibrillen zu zerfallen.

Solcher Nervengeslechte liegen mehrere übereinander. Das vorderste derselben mit seinen dünnen Faserbündeln galt früheren Beobachtern, wie His. als Terminalnetz. Aus ihm (Fig. 598 erheben sich Faserbündel, welche aufsteigend die Vordersläche der Hornhaut durchbohren Hoyer.

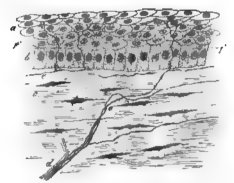


Fig. 508. Hernhaut des Kantacheus im senkrechten Durchschuit in 5 Epithel; d ein Nervenstimmehen; e. feine variköse Nervenfasern und subspitieltab Verbreitung; f Ausbreitung und Endigung im Fjothet.

Cohnheim, und unter quastenförmigem Zerfall das schon früher § 157 erwähnte radiäre subepitheliale Nervengitter oder nach Hoyer "Nervenplexus» bilden, dessen senkrecht aufsteigende Fusern im Epithel enden Cohnheim. Diese Nervenendigung ist eine reichliche, doch kaum so übermässige, wie Waldeyer angenommen hat.

In den Randtheil jenes Nervengitters senken sich im Uebrigen noch andere Zweige ein, welche, mit den Gefässchen in die Hornhaut gelangt und mehr steil aufsteigend, dort ebenfalls an den Geflechtbildungen sich betheiligend, zur Vorderfäsche der Hornhaut gezogen sind.

Neben dieser sensiblen Nervenausstrahlung besitzt die Hornhaut feine plexusartige, noch tiefere Nervenausbreitungen. Für den Frosch hatte vor Jahren Kühne einen Uebergang ihrer varikösen Terminaltäden in die Hornhautzellen behauptet ". Man konnte dieses nicht bestätigen Koelliker. Engelmann, Hoger]. Auch hier dürften die Primitivfibrillen, wenigstens theilweise, mit freien Enden aufhören. Sie kommen in der hintersten Lage der Hornhaut nur ganz selten, in der mittleren spärlich, reichlicher nach vorne vor. Hier hat beim Menschen Hoger einen unter der Lamina elastica anterior gelegenen Plexus untersucht".

Noch eines interessanten, allerdings schon längst freilich ungenfigend beobachteten Verhältnisses wollen wir hier gedenken. Nervenbündel der Hornhaut liegen in kanalförmigen Aushöhlungen des Gewebes, welche theilweise endotheliale Bekleidung darbieten, also den lymphatischen Bahnen zugerechnet werden können [48].

Anmerkung: 1. a. a. O. S. 123. Man s. ferner Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 606; Waldeyer im Werk von Grüfe und Sümisch S. 215. — 2: S. dessen Aufsats in den Mittheilungen der naturf. Gesellsch, in Zürich Bd. 2, S. 86; ebenso vergl. man

Die Urgane des Körpe...

orioidea zurückkommen müssen. Nach hip Intersuchunger. era durch ihre meridianartigen Bundel direk fand die Substammenden äusseren Scheide des Sehr . Sie lieserte. physiol. Chebindungen der inneren neurilemmatisch herrscht seit osa und dem Innentheile der Sklera v .he. woruber ıd zwar ihrer Meridianbündel, noci elberg Ishn, hmen wolrstärkend ein, während diejenige selten (18den aquatorialen Faszikeln sich 12 sicht eine cosa § 209 a 17 erhältnissen mic enhaut arm an Gefässen. Mache der Arana puige Netze (Brücke) bildend Z Zer 2 150, nen, schien jene gen über die Vore ımgebenen Gefässe später nd (8. Henle, De net zeilkunde n des Bulbus zu geden? her you .. Diss., . — 6; Nebe 12 er ein System von Saf .. den Monatsbl. für Auge n Hornerkannt haben [Raf nd Wie in der Hornhaut rühre oscute.bt 11 und His a. a. O. S. 71). Ein e Hornhaut, & -ste Luctdeckte (b. c) fand schr cinnehmendes lymphatisches Netzwerk \_\_ht wher Neuere Mittheilungen mac Anat. Bd. 5, S. 535. — 7 Die Nerven der Hornhaut et Mon an Worterb. Bd. 1. S. 221 Mon an Branch and Community of the North and Co des geschicht ionibe: Worterb. Bd. 4, S. 22. Man s. Bochdalek in dem Beri lamen des B' Naturforscher in Prag von 1837, S. 182; Valentin, de func de Sangall. 1839, p. 19; Pappenheim in Ammonia V hen Zeller Milyen Simpall. 1839, p. 19; Pappenheim in Ammon's Monatsschrift | January Sampall. 1839, p. 19; Pappenheim in Ammon's Monatsschrift | January Willer's Arch. 1815, S. 292; Koelliker in den Züricher Mitthei Ruhm a. a. O. S. 86; Luschka in Henle's und Democratic Mitthei **//**(l. 10) thr eiger Ruhm a. a. (). S. S6; Luschka in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. I l, in d H. Leipzig 1862; J. V. Ciaccio im Quart. Journ. of micross minimischen And H. Leipzig 1862; J. V. Ciaccio im Quart. Journ. of microsc. science, 1863, T. Kicker. Untersuchungen über das Protoplasma S. 139 1865 - 1865. dian. Lepzik Untersuchungen über das Protoplasma S. 132. Die neueren Ark Cohnheim, Koelliker, Engelmann, Lardowsky und Klein sind von uns 360, theils in diesem gerwähnt worden. Die gindlast. Harden 360, theils in diesem & erwähnt worden. Die sündfluthartige Literation hat in neuester Zeit noch die nachfolgenden Berniehermann. al L. January St.; L. con Thunhoffer in Virchone's Arch. B.l. 63, S. 136 und Walde in Handbuch der Ophthalmologie S. 206. — S. S. dessen Schrift: Untersuchus das Protoplasma S. 132. — 9 a. a. O. § 236. Der Verf. hat ihn als ssubbasalens net. 10 Der Erste, welcher nach meinem Wissen derartiges sah, war Sümisch. eisen noch auf Recklinghausen, von Thanhoffer, Waldeyer, Durante 8. Ranrier, A ys. norm et path. Tome 4, p. 435) und G. Thin im Centralblatt 1874, S. 878.

ીળણ હ

**#**1111 \*-

elleb

压法

§ 310.

Zusammengesetzter fällt das System der Urca oder Tunica vasculosa mii sinzelnen oben erwähnten Bestandtheilen aus.

Zu innerst erscheint eine glashelle Grenzschicht 11, in der Tiefe des s glatt und nur  $0.0006 \pm 0.0008$   $^{
m min}$  dick. nach vorne jedoch dicker und  $m^{R}$ ener Innenfläche <sup>2</sup> .

Als folgendes Stratum erhalten wir die sogenannte Choriocapillaris. <sup>ein</sup> mein dichtes Netz kernführender Haargefässe /deren § 311 weiter zu gedenken eingebettet in eine scheinbar einfache Verbindungsmasse, welche erst bei starken Vergrösserungen in ein höchst feines Fasernetz sich auflöst. Unser um, frei von Pigment, erstreckt sich bis zur Ora serrata.

Die dritte Schicht, die eigentliche Chorioidea3), besteht aus einem werk verzweigter, sternförmiger oder unregelmässig ausgezackter Bindegewe<sup>he-</sup> ı mit bald kürzeren, bald längeren fadenförmigen Ausläufern, welche sich ı ihre grosse Neigung, dunkle, namentlich schwarze Pigmentmassen aufzi ien, auszeichnen Fig. 599 . Dieser «sternförmigen Pigmentzelle eim Bindegewebe S. 231 gedacht worden. Was aber jene Lage ferner a net, ist ein ungemeiner Reichthum an arteriellen und venösen Gefäs ere zeigen eine stark entwickelte Muskelschicht. Auch Längszüge glatter!

arteriellen Zweige begleiten, kommen im hinteren Segmente der J. Müller', ebenso (wie auch in der Choriocapillaris) lymphoide Haase 1].

endlich setzt sich das Chorioidealgewebe als eine weiche bräunliche
 tanz gegen die Sklera fort, und heisst Lamina fusca oder su Manche geben indessen den letzteren Namea jenem Theil, welanhängen bleibt, während die mit der Sklera in Verbindung Benennung der L. fusca behält. Wir begegnen hier einem





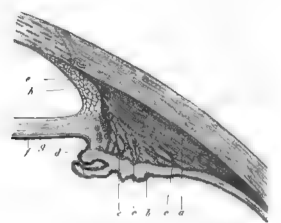


Fig. 600. Durchschnitt durch die Zilturregien des Auges vom Menschen, allkadüre Bundel des Zilturannskels; bittefere Bündel; cikreisformigen Geflecht; diringformige Züge Möller's, e Sohne des Zilturnuskels; f Muskeln an der hinteren Seite der Blendung; g Muskulatur am Zilturrand derselben; hinganentum perfinalem

setzwerk sehr feiner elastischer Fasern. Dazwischen erscheinen sternförmige Pignentzellen, zum Theil von den abentheuerlichsten Formen. Manche ziehen sich in sehr feine Fortsätze aus. Farblose zellige Gebilde sind einmal auf Endothel zu beziehen, dann scheinen andere Lymphoidzellen zu sein.

Nach vorne geht die Chorioidea bekanntlich in die zahlreichen (beim Menschen 10-80 betragenden meridianartig gestellten, und nach innen einspringenden Ziliarfortsatze, Processus ciliares, über. Diese Gebilde sind bekleidet von dem gleichen pigmentirten Plattenepithel Es ist aber hier zu einer Schichtung des letzteren (mit wenigstens doppelter Lage) gekommen.

Mit dem Namen des Ziliarkörpers. Corpus ciliare, versieht man am passendsten den ganzen vorderen Theil der Chorioidea, von der Ora serrata an gerechnet, mit Einschluss der Ziliarfortsätze und des Ziliarmuskels.

Ueber den Ziliarkörper, dessen Gewebe dem der Chorioidea gleicht obwohl pigmentirte Bindegewebezellen spärlich werden), erstreckt sich das zarte Grenzhäutchen, noch glatt in seinem der Ora seerata angrenzenden Theile. Dann treten netzartige Vertiefungen und Erhabenheiten auf, zuerst mit meridianartig verlängerten, hinterher (und zwar bis zur Iris hin mit kurzen rundlichen Maschen. Dieses ist das sogenannte »Reticulum» [H. Müller 6].

Der schon erwähnte eigenthümliche glatte Muskel des Ziliarkörpers, M. ciliarie, Anspanner der Chorioidea, Tensor chorioideae Fig. 597. f.; wurde von Brücke?) and Bouman') entdeckt, während H. Müller?) ein wichtiges ringförmiges Stück apster noch hinzubrachte. Früher wurde dieser, zur Zeit vielfach durchmusterte 10, komplizirte Muskel unter dem Namen des Ligamentum eiliare für einfaches Bindegewebe genommen.

Derselbe (Fig. 600) entspringt an der Grenze von Kornea und Sklera aus dem

Bochdalek in der Prager Vierteljahrsschrift 1819, Bd. 4, S. 119. Hoyer (a. a. O. S. 225) konnte sich von der Existenz besonderer Sklera-Nerven nicht überzeugen. Für dieselben (beim Frosch) trat C. Helfreich (Ueber die Nerven der Konjunktiva und Sklera. Würzhurg 1870) ein. Waldeyer (a. a. O. S. 218) fand in der Nähe des menschlichen Hornhautfalzes feine Axenfibrillen, die Gefässe umspinnend. — 3) P. Bruns (Hoppe's Untersuchungen S. 260), welcher Myosin und ein Kalialbuminat aus der Hornhaut gewann, fand die Substanz derselben dem Chondrin zwar nahe verwandt, aber nicht ganz identisch. Sie lieserte, z. B. mit Salzsäure erhitzt, keinen Knorpelzucker. Man vergl. noch Kühne's physiol. Chemie S. 386. — 4) Locwig a. a. O. S. 131. — 5) Ueber die Hornhautgefässe herrscht seit langer Zeit Verschiedenheit der Ansichten. Ihre Literatur ist eine sehr reiche, worüber wir auf J. Arnold, Die Bindehaut der Hornhaut und der Greisenbogen. Heidelberg 1860, S. 11 verweisen. Man hat manchfach hier sogenannte Vasa serosa (§ 209) annehmen wol-In dem Umstande, dass die Kornea unter krankhaften Verhältnissen nicht selten Gefässe zeigt, und dass zuweilen dieselben sehr rasch erscheinen, schien jene Ansicht eine Stütze zu finden. In der Fötalperiode erstreckt sich dagegen über die Vordersläche der Hornhaut ein entwickeltes Kapillarnetz, wie J. Müller fand (s. Henle, De membrana pupillari aliisque oculi membranis pellucentibus. Bonnae 1832. Diss.). — 6) Neben der § 133, Anm. erwähnten Literatur vergl. man noch Leber in den Monatsbl. für Augenheilkunde 1866, S. 17. Frühere Mittheilungen über Lymphgefässe der Hornhaut rühren her von Koelliker (Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 621) und His (a. a. O. S. 71). Ein den Homhautrand gleich dem Blutgefässsystem einnehmendes lymphatisches Netzwerk beschreibt für den Menschen Teichmann (a. a. O. S. 66 und 68). Neuere Mittheilungen machte Latdowsky im Arch. für mikr. Anat. Bd. 8, S. 538. — 7) Die Nerven der Hornhaut entdeckte Schlemm (Berliner enzykl. Wörterb. Bd. 4, S. 22). Man s. Bochdalek in dem Bericht über die Versammlung der Naturforscher in Prag von 1837, S. 182; Valentin, de functionibus Bern et Sangall. 1839, p. 19; Pappenheim in Ammon's Monatsschrift 1839, S. 281; Purkinje in Müller's Arch. 1845, S. 292; Koelliker in den Züricher Mittheilungen Bd. 1. 2, S. 89; Rahm a. a. O. S. 86; Luschka in Henle's und l'feufer's Zeitschr. Bd. 10, S. 20; His l. c. S. 59; T. Silmisch, Beiträge zur normalen und pathologischen Anatomie des Auges. Leipzig 1862; J. V. Ciaccio im Quart. Journ. of microsc. science. 1863, Transact. p. 77; Kühne, Untersuchungen über das Protoplasma S. 132. Die neueren Arbeiten von Hoyer, Cohnheim, Koelliker, Engelmann, Lavdowsky und Klein sind von uns theils schon S. 359. 360, theils in diesem gerwähnt worden. Die sündfluthartige Literaturder Hornhaut hat in neuester Zeit noch die nachfolgenden Bereicherungen erhalten: G. Inzwi (und L. Jullien), Lyon med. No. 10, 1872, p. 27; F. Durante in Todaro's Richerche de Roma 1873, p. 81; L. von Thanhoffer in Virchow's Arch. Bd. 63, S. 136 und Waldeyer's Arbeit im Handbuch der Ophthalmologie S. 206. — 8) S. dessen Schrift: Untersuchungen über das Protoplasma S. 132. — 9) a. a. O. § 236. Der Verf. hat ihn als subbasalen bezeichnet. — 10) Der Erste, welcher nach meinem Wissen derartiges sah, war Sämisch. Wir verweisen noch auf Recklinghausen, von Thanhoffer, Waldeyer, Durante (s. Ranvier, Arch. de phys. norm et path. Tome 4, p. 435) und G. Thin (im Centralblatt 1874, S. 878).

## § 310.

إنسنا إ

7-:

Ċ.

-

4

۲.

Ž

'n

5 m

Zusammengesetzter fällt das System der Uvea oder Tunica vasculosami den einzelnen oben erwähnten Bestandtheilen aus.

Zu innerst erscheint eine glashelle Grenzschicht<sup>1</sup>), in der Tiefe des Auges glatt und nur 0,0006-0,0008 mm dick, nach vorne jedoch dicker und mit unebener Innenfläche<sup>2</sup>).

Als folgendes Stratum erhalten wir die sogenannte Choriocapillaris, ein ungemein dichtes Netz kernführender Haargefässe (deren § 311 weiter zu gedenken hat), eingebettet in eine scheinbar einfache Verbindungsmasse, welche erst bei sehr starken Vergrösserungen in ein höchst feines Fasernetz sich auflöst. Unser Stratum, frei von Pigment, erstreckt sich bis zur Ora serrata.

Die dritte Schicht, die eigentliche Chorioidea<sup>3</sup>), besteht aus einem Netzwerk verzweigter, sternförmiger oder unregelmässig ausgezackter Bindegewebezellen mit bald kürzeren, bald längeren fadenförmigen Ausläufern, welche sich durch ihre grosse Neigung, dunkle, namentlich schwarze Pigmentmassen aufwnehmen, auszeichnen (Fig. 599). Dieser »sternförmigen Pigmentzellem ist beim Bindegewebe (S. 234) gedacht worden. Was aber jene Lage ferner auzeichnet, ist ein ungemeiner Reichthum an arteriellen und venösen Geffassen. Erstere zeigen eine stark entwickelte Muskelschicht. Auch Längszüge glatter Muskelschicht.

tela, welche jene arteriellen Zweige begleiten, kommen im hinteren Segmente der Chorioides vor (H. Müller), ebenso (wie auch in der Choriocapillaris) lymphoide Wanderzellen [G. Haase 4)].

Nach aussen endlich setzt sich das Chorioidealgewebe als eine weiche bräunliche Verbindungssubstanz gegen die Sklera fort, und heisst Lamina fusca oder surrackorioidea. Manche geben indessen den letzteren Namen jenem Theil, welter der Aderhaut anhängen bleibt, während die mit der Sklera in Verbindung beibende Lage die Benennung der L. fusca behält. Wir begegnen hier einem



lg. 349. Pigmentirte Bindagewekörper (sogemannte sternmuge Pigmentiellen) aus der Lamina fesch des Säugethierauges

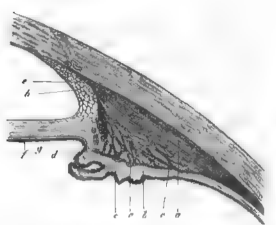


Fig. 600. Durchschnitt durch die Ziltarregion des Auges vom Menschen. 6 Bahare Bündel des Zihar nuskels; bittefere Bündel; eikreisförmiges Gofiecht; diringformige Zhae Miller's; e Sohne des Ziltarunskels; f Muskeln an der hinteren Seito der Blendung; g Muskulstur am Ziliarrand derselben; hingammism prefinalism.

letzwerk sehr feiner elastischer Fasern. Dazwischen erscheinen sternförmige Piglentzellen, zum Theil von den abentheuerlichsten Formen. Manche ziehen sich 
sehr feine Fortsätze aus. Farblose zellige Gebilde sind einmal auf Endothel zu 
ziehen, dann scheinen andere Lymphoidzellen zu sein.

Nach vorne geht die Chorioiden bekanntlich in die zahlreichen (beim Menschen 0-80 betragenden' meridianartig gestellten, und nach innen einspringenden iliarfortsätze, Processus eiliares, über. Diese Gebilde sind bekleidet von zu gleichen pigmentirten Plattenepithel. Es ist aber hier zu einer Schichtung zu letzteren (mit wenigstens doppelter Lage' gekommen.

Mit dem Namen des Ziliarkörpers, Corpus ciliare, versieht man am ussendsten den ganzen vorderen Theil der Chorioidea, von der Ora serrata an gechnet, mit Einschluss der Ziliarfortsätze und des Ziliarmuskels.

Ueber den Ziliarkörper, dessen Gewebe dem der Chorioidea gleicht obwohl gmentirte Bindegewebezellen spärlich werden), erstreckt sich das zarte Grenzhäuten, noch glatt in seinem der Ora serrata angrenzenden Theile. Dann treten netztige Vertiefungen und Erhabenheiten auf, zuerst mit meridianartig verlängerten, aterher (und zwar bis zur Iris hin mit kurzen rundlichen Maschen. Dieses ist segenannte »Reticulum« [H. Müller ].

Der schon erwähnte eigenthümliche glatte Muskel des Ziliarkörpers, M. cilia-, Anspanner der Chorioidea, Tensor chorioideae Fig. 597. f., wurde von Brücke?) d Bowman?) entdeckt, während H. Müller?) ein wichtiges ringförmiges Stück Ster noch hinzubrachte. Früher wurde dieser, zur Zeit vielfach durchmusterte? mplizirte Muskel unter dem Namen des Ligamentum ciliare für einfaches ndegewebe genommen.

Derselbe 'Fig. 600' entspringt an der Grenze von Kornea und Sklera aus dem

Bindegewebe 'e', welches die Innenwand des Schlemm'schen Kanals bildet: seine Ausstrahlung verschwindet zuletzt im hinteren Theile des Ziliarkörpers und der Chorioidea. Seine Faserbündel halten von jener Ursprungsstelle aus, dicht gedrängt zunächst eine äussere meridionale Verlaufsweise a' nach hinten ein — getrennt von der Sklera durch eine dünne Fortsetzung der sogenannten Suprachorioides (Henle, Schulze, Diese meridionale Abtheilung, zugleich die massenhafteste des ganzen Ziliarmuskels, ändert nach einem Verlaufe von 2,5 == die bisherige Richtung in eine äquatoriale, so dass es hier zur Bildung eines Muskelgeflechtes kommt 'Iwanoff'). Doch von hier aus treten zahlreiche, sehr dünne Muskelbündel in die Aussenlage der Chorioidea endigend ein, während andere ein zierliches hinteres Netz mit sternförmigen Knotenpunkten bilden. Immer aber erfolgt ein Auslaufen in Fasern des elastischen Netzes des Chorioidealstroma. Elastische Lamellen, welche auf dem hinteren Theile des Ziliarkörpers gelegen sind, können förmlich als eine hintere breite aponeurotische Ausbreitung der meridionalen Muskelabtheilung betrachtet werden 'Iwanoff').

Mehr nach einwärts dagegen löst sich jene derbe Muskelplatte in ein fächerförmig verbreitertes grossmaschiges dünnbalkiges Netzwerk (b) auf. Man kann im Grunde genommen auch hier Lamellen unterscheiden, welche, wie unsere Abbildung lehrt, von aussen nach innen immer kürzer werden. Zuletzt, unter Richtungsänderung, erhalten wir das schon oben erwähnte kreisförmige Geflecht (c), welches
für die radiale Partie unseres Muskels eine terminale Bedeutung besitzt.

Ganz nach einwärts endlich erscheint mit seinen Bündeln d der sogenannte Müller'sche Ringmuskel. Es sind mässig starke Züge; die vorderen ganz selbst-

ständig, die hinteren aus dem erwähnten Muskelnetz hervorgegangen.



Fig. 601 – Filichenansicht der menschlichen Iris. a Der Sphinkter; 5 der Dilatator der Pupille.

So verhält sich der M. eiharse des Menschen, welcher im Uebrigen starke individuelle Schwankungen darbietet.

Bei Säugern erscheint er durchaus gestechtartig (Flemming)
Noch am stärksten besitzen ibs die Raubthiere, schwächer die Wiederkäuer und namentlich die Nager. Wenn auch noch über Einzelheiten des Mechanismus Zweisel herrschen, so steht es doch sest, dass der Ziliarmuskel bei der Akkommodation des Auges eine wichtige Rolle spielt.

In der Regenbogenhaut. Blendung oder Iris Fig. 601, erscheinen die Bindegewebezellen der ganzen Uvea wieder. Sie sind jedoch in blauen Augen pigmentfrei, in anders gefärbten, dunkleren mehr oder weniger mit bald helleren gelblichen und bräunlichen, bald dunkleren, schwärzlichen Körnehen erfüllt Zwischen ihnen aber ist die Grundmasse nicht mehr homogen, sondern streißg und fibrillär zerfallen, und somit zum ächten Bindegewebe geworden.

Die muskulöse Natur der Blendung ist schon seit langer Zeit bekannt. Wir treffen einmal am Pupillarrande derselben, jedoch mehr im hinteren Theile der Wand, den sogenannten Schliessmuskel, Sphineter pupillae, ein System ringförnig angeordneter Bündel glatter Muskulatur, beim Menschen von 0,8—1mm Breite (Fig. 601.a). Aus jenem Sphinkter entspringen, wie jedes weisse Kaninchen lehrt, andere getrennte Bündel kontraktiler Faserzellen, welche, wiederum mehr nach histen gelegen, in radienförmigem Verlaufe das Gewebe durchziehen.

Nicht so aber beimMenschen.

Allerdings tritt auh hier der Erweiterer aus jenen ringformigen Zogen des

chliessmuskels als Fortsetzung hervor. Anfänglich, noch im Bereiche des letzeren, erkennt man getrennte, bogenartig verslochtene Bündel theils im Ringmuskel, neils hinter demselben besindlich. Nach Ueberschreitung jener kreissörmigen suskulatur treten jene radiären Züge zu einer ganz zusammenhängenden, die hinere Wand der Iris einnehmenden Muskelplatte mit regelmässiger Faserlage zuammen (b). Am Ziliarrande kommt es schliesslich zu einer Ringschicht, indem us den Muskelplatten dickere und dünnere Bündel hervorgehen, welche sich mehrach durchslechten (Iwanoff und Jeropheeff, Merkel). — Die Irismuskulatur hängt im Jebrigen mit dem Ziliarmuskel nicht zusammen.

Jene Radiärfasern stellen also den Erweiterer, Dilutator pupillae, her 11).

las Muskelgewebe der Blendung, bei Mensch und Säugethier ein glattes, besteht interessanter Weise bei den Vögeln und Reptilien aus quergestreiften Fasern.

Noch ein weiteres Gewebeelement empfängt die Blendung an der Peripherie rer Vorderfläche durch das schon § 309 erwähnte Ligamentum pectinatum id is (Huek).

Seine Fasermassen gehen keineswegs nur aus der Umwandlung der Membrana scemetica hervor, sondern wesentlich auch aus der inneren elastischen Sehne und interstitiellen Bindegewebe des meridionalen Ziliarmuskels (Walleyer). Anslich, mit dem normalen Epithel der Descemet'schen Haut bedeckt, beginnen sie Ber Nähe des Kornealrandes als ein feines Netzwerk, welches dann an der Grenze Hornhaut selbst in ein Geflecht stärkerer Balken und durchlöcherter Platten umformt, welche frei durch die Randpartie der vorderen Augenkammer Chtreten, die Vorderfläche der Blendung erreichen, und in deren Gewebe sich lieren.

Ueber die Natur jener Fasermassen ist noch keine Uebereinstimmung erzielt orden. Beim Menschen scheinen sie durch ihr chemisches Verhalten sich dem astischen Gewebe anzunähern, ohne jedoch die Resistenz desselben zu gewinnen, ährend man bei Säugethieren mehr das Verhalten des Bindegewebes, bei Vögeln zegen die Reaktionen des elastischen Gewebes erhalten haben will.

Wahrscheinlich ist hier ursprünglich ein Zellennetz vorhanden gewesen 12).

Die Iris trägt an ihrer hinteren Fläche den geschichteten Ueberzug pigmentirr l'lattenepithelien, an der vorderen einen einfachen farbloser polyedrischer und
ndlicher Zellen <sup>13</sup>). Letztere setzen sich dann in vereinzelten Zügen über die
ilken des Ligamentum pectinatum iridis fort.

Indem wir die Erörterung des Gefässsystems der Uvea dem folgenden § vorhalten, reihen wir hier die Nerven jener Haut an. Dieselben, Nervi ciliares, mmen vorwiegend der Iris und dem Ziliarmuskel zu, und stellen 14—18, grössntheils vom Ganglion ciliare abstammende Stämmehen dar.

Nach Durchbohrung der Sklera verlaufen sie durch die äusserste Schicht der lerhaut nach dem Ziliarmuskel, und geben hierbei Abzweigungen für die Chonidea selbst ab. Letztere stellen oberflächlichere und tiefere Geflechte her. Die
rvenfasern, feinerer Natur, zeigen sich theils markhaltig, theils blass. Ansammngen von Nervenzellen bilden kleine Ganglien an diesen Chorioidealnerven (Mülund C. Schweigger, Sämisch, Iwanoff). Besonders reich ist der oberflächliche
exus, weniger der tiefere, welcher mit den Blutgefässen unserer Haut in nächer Verbindung steht (Jeropheeff).

Noch weit erheblicher gestaltet sich der Nervenreichthum des Musculus ciliaris. hon vor dem Eintritt in denselben haben die Ziliarnerven mehrfache Theilungen ahren, und in jenem stellen sie dann ein förmliches Ringgeflecht, den Orwelus gangliosus her, welcher nach Krause's und Müller's Beobachtungen wiederum anglien darbietet 14).

Jenes Geflecht sendet Nervenfasern zur Muskulatur des Tensor chorioideae, bt ferner die S. 672 erörterten Nerven für die Hornhaut, und liefert endlich den ervenbedarf der Blendung 15).

In letzteren Theil aber treten von der ganzen Peripherie her Stämmchen dunkelrandiger, mittelseiner und seiner Fasern ein, theilen sich bald gablig, um nach weiterem konvergentem Verlause in der peripherischen Partie der Iris mit Reihen querer anastomotischer Zweige die Bildung eines höchst verwickelten Nervengesiechtes zu beginnen. Von ihm nämlich treten einmal rücklausende, zum Ziliarrande ziehende Aestchen ab, dann andere, welche mehr nach innen gerichtet sind. Durch sie wird ein unregelmässiges Netzwerk ansangs markhaltiger, später markloser, 0.0045-0.0023 mm messender Nervensasern mit dreieckigen Verbreiterungen in manchen Knotenpunkten hergestellt. Dieser Plexus setzt sich dann in ein Gestechte seinster, 0.0020-0.0018 starker Fädehen fort. Ob hier ein Terminalnetz vorliegt, bedarf weiterer Untersuchungen.

Während das geschilderte Nervengeflecht mehr der hinteren Iriswand angehört, breitet sich ein anderes über die Vorderfläche aus. Möglicherweise sind seine (breiteren) Elemente sensibler Natur.

Endlich erhalten wir noch einen den Sphinkter durchziehenden Plexus, dessen Fasern anfangs noch markhaltig, später blass erscheinen.

Anmerkung: 1) Dieses Häutchen wurde von Bruch entdeckt (Untersuchungen zur Kenntniss des körnigen Pigmentes, S. 6). Man vergl. ferner Koelliker (Mikr. Anst. S. 630) und Luschka (Seröse Häute S. 45.; Henle (Eingeweidelehre, S. 620). — 2. Vergl. A. Incanoff im Stricker'schen Buche S. 1035, sowie in dem Werke von Gräfe und Sämisch S. 268. — 3 Eine hochst eigenthümliche, und zwar häufige Bildung ist die Tapete des Säugethierauges, eine hinter der Choriocapillaris gelegene, farblose glänzende Stelle, welche zwischen der innersten, die Kapillaren führenden, und der mittleren, die grösseren Gefässe enthaltenden Lamelle der Chorioidea gelegen ist. Bei den Wiederkäuern, dem Pferde, Elephanten etc. besteht sie aus zierlichen und regelmässig wellenförmig angeordneten Bindegewebebündeln, deren Wellenbeugungen Interferenzfarben erzeugen. Bei den Fleischfressern und Robben besteht sie dagegen in völlig anderer Weise aus platten, rundlich eckigen, gekernten Zellen. Die Zellsubstanz besitzt aber (Schultze) eine sehr merkwürdige Struktur Sie besteht nämlich aus äusserst feinen spiessigen doppeltbrechenden Krystallen, welche gruppenweise in den Zellen liegen. Jede dieser Gruppen reflektirt bei bestimmtem Einfallswinkel das Licht in einer anderen Interferenzfarbe. Ueber der Tapete erscheinen die Epithelialzellen im Allgemeinen frei von Pigmentmolekeln. Man vergl. Brücke in Miller's Arch. 1845, S. 387 und Beschreibung des Augapfels S 54, ferner Schultze im Centralblatt 1872, S. 582. — 4) S. Arch. für Ophthalmologie Bd. 14, Abth. 1, S. 66. — 5; Der Name "Suprachorioidea« rührt von Eschricht (Müller's Arch. 1838, S. 588) her. — 6; Arch. f. Ophthalmologie Bd. 2, Abth. 2, S. 1. — 7) S. Müller's Arch. 1846, S. 370. — 8) Told u. Bowman a. a. O. Vol. 2, p. 27. — 9) Arch. für Ophthalm. Bd. 3, Abth. 1, S. 1. — 10) Zur Literatur erwähnen wir Arlt im Arch. für Ophthalmologie Bd. 3, Abth. 2, S. 87; Mannhardt ebendaselbst Bd. 4, Abth. 1, S. 277; G. Meyer in Virchow's Arch. Bd. 36, S. 580; Henle's Eingeweidelehre S. 624; Schulze im Arch. für mikr. Anat. Bd. 3, S. 477 und Flemming in der gleichen Zeitschrift Bd. 4, S. 353; Ivanoff und Rollett im Arch. für Ophthalmologie Bd. 15, Abth. 1, S. 17; Iwanoff ebendaselbst Abth. 3, S. 284; sowie seine neueste Arbeit im Handbuch der Augenheilkunde S. 270; B. Wende in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1870, S. 28; A. Norton (Proceedings of royal soc. Vol. 21, p. 423. - Interessant sind die Angaben Iwanoff's über den Ziliarmuskel im weit- und kurzsichtigen Auge. Bei ersterem ist vorwiegend der vordere Theil, der Müller'sche Ringmuskel, entwickelt; das ganze Ding ist nach vorne vorgeschoben und kleiner. Umgekehrt sind die ringförmigen Züge im kurzsichtigen Auge wenig ausgebildet. Der Ziliarmuskel zeigt also wesentlich nur meridionale und netzförmige Bündel; der ganze Muskel ist länger und beträchtlich nach rückwärts geschoben. - 11) Zur Literatur des M. dilatator vergl. man Koelliker's Gewebelehre, 5. Aufl., S. 662; Henle's Eingeweidelehre, S 635; A. von Huttenbrenner, Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 1, S. 515; Merkel in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 31, S. 136, Bd. 34, S. 83; sowie: Die Muskulatur der menschl Iris. Gratulationsschr. Rostock 1573; A. Grünhagen in Virchow's Arch. Bd. 30, S. 504, in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 28, S. 176, Bd. 36, S. 40; im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, S. 286 und 726; Dogiel im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 6, S. 95; Iwanoff (und Jeropheeff) im Stricker'schen Handbuch S. 145; sowie des Ersteren Arbeit im Handbuch der Augenheilkunde S. 281. Man erkannte, dass die Verhältnisse des Säugethiers nicht unmittelbar auf den Menschen übertragen werden können. Die Kenntniss der menschlichen Iris beginnt mit Henle. Grünhagen bemüht sich, den betreffenden Muskel ganz zu läugnen. - 12) Huek, Die Bewegung der Krystalllinse. Leipzig 1841; Bowman, Lectures etc.; Gerlach's Gewebelehre S. 460; Henle's Eingeweidelehre, S. 617; Koelliker's Gewebelehre

Aufl. S. 648; Haase a. a. O. S. 47; Rollett im Stricker'schen Handbuch S. 50 und 67. on grösster Bedeutung ist aber die Arbeit von Iwanoff und Rollett im Arch. für Ophthalologie Bd. 15, Abth. 1, S. 17. Man s. auch Schwalbe im Arch. für mikr. Anat. Bd. 6, S. 2, sowie J. D. Macdonald im Quart. Journ. of micr. science 1875, p. 226. — 13) Ueber is Epithel an der Vorderfläche der Blendung herrschen verschiedene Ansichten, namenth für den Erwachsenen. Man hat es als kontinuirlichen Ueberzug hier angenommen, B. Brücke (in s. Monographie S. 10); ebenso ist es von J. Arnold geschehen (Virchow's rch. Bd. 27, S. 366), welcher mit der Silbermethode eine einfache Lage dachziegelförmir Zellen antrifft. Ganz geläugnet hat es neben Andern Henle (Eingeweidelehre S. 633), ihrend er die Existenz für das Auge der Kinder und Säugethiere richtig zugibt. Dasselbe sht kontinuirlich aus dem Zellenüberzug der Membrana Descemetica hervor. - 14! Ueber e Nerven und Ganglien der Chorioidea s. man H. Müller in den Würzburger Verhandngen Bd. 10, S. 179; C. Schweigger im Arch. f. Ophthalmologie Bd. 6, Abth. 2, S. 320 und e erwähnte Monographie von Sümisch. Für den Ziliarmuskel endlich ist auf § 189, Note und 2 dieses Werks zu verweisen. — 15) Die Nerven der Blendung sind früher mehrfach stersucht worden, so namentlich durch Valentin (Nova Acta Leopold. Vol. 18, p. 110) und oelliker (Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 646). In neuerer Zeit haben sie ein genaues udium durch J. Arnold (a. a. O. S. 345) erfahren. Wir sind seinen (wesentlich das Kanchen betreffenden) Angaben im Texte gefolgt.

## § 311.

Das Gefässsystem der Uvea (Fig. 602) ist in älterer und neuerer Zeit 1) elfach untersucht worden. Kürzlich hat es durch Leber 2) eine ausgezeichnete urchforschung erfahren.

Bei seiner grossen Komplikation bedarf es einer ausführlicheren Erörterung, siche uns zugleich die Gelegenheit darbieten wird, auf die schon oben (§ 309) erihnten Blutbahnen von Hornhaut und Sklera ergänzend zurückzukommen.

Chorioidea nebst Ziliarkörper und Iris erhalten ihre Zufuhr durch die sogennten Ziliararterien, deren man hintere, direkte Aeste der Ophthalmica, d vordere, von den Arterien der geraden Augenmuskeln abstammende, bentlich unterscheidet.

Erstere zerfallen in die kurzen und langen hinteren Ziliargefässe.

1) Die kurzen hinteren Ziliararterien (a, b), drei bis vier Stämmen, treten zum hinteren Umfang des Bulbus, und zerfallen in eine grosse Anzahl zweigen. Neben dem hinteren Theile der Sklera und der Eintrittsstelle des trus opticus (s. u.) versorgen sie, als etwa 20 Gefässchen in der Aussenlage der orioidea verlaufend, und unter spitzwinkligen Theilungen, nur die eigentliche orioidea, und zwar vorwiegend deren hinteren Theil, erreichen aber weder Iris ch Ziliarfortsätze. Verbindungen mit den langen hinteren und den vorderen Zirarterien kommen allerdings vor. Ihre Endäste, nach einwärts sich ausbreid, zerfallen endlich sämmtlich in das Haargefässnetz der Choriocapillaris  $(d. d)^3$ .

Dieses Haargefässnetz (mit Röhren von etwa 0,0090 - 0,0113<sup>mm</sup> Quermesser) eins der engmaschigsten, namentlich in der Tiefe des Augapfels, während nach rwärts die Maschenräume allmählich etwas ansehnlicher werden. Seine Röhrentze (Fig. 603) sind radienartig nach zahlreichen Mittelpunkten gerichtet, artellen oder venösen Endzweigen. In der Gegend der *Ora serrata* erlischt, wie ion erwähnt, die zierliche Haargefässanordnung.

2) Gehen wir nun zu den Quellen des Blutes für die vordere Chorioidea, Processus ciliares und die Iris über, so bieten sich hier neben den vorderen langen hinteren Ziliararterien (c) dar.

Diese zwei Stämmchen laufen nach dem Durchtritt durch die Sklera, ohne ste abzugeben, eine ansehnliche Strecke über die Aderhaut bis zum hinteren nde des Ziliarmuskels. Hier zerfallen sie in je zwei Aeste, die in den Ziliarskel eintreten (m), daselbst sich von einander entfernen, und, seitlich abbiegend, zenförmig die betreffende Partie des Augapfels umgreisen. Sie betheiligen h so an der Bildung eines doppelten Gefässkranzes, und zwar in Gemein-

In letzteren Theil aber treten von der ganzen Peripherie her Stämmchen dunkelrandiger, mittelfeiner und feiner Fasern ein, theilen sich bald gablig, um nach weiterem konvergentem Verlaufe in der peripherischen Partie der Iris mit Reihen querer anastomotischer Zweige die Bildung eines höchst verwickelten Nervengeflechtes zu beginnen. Von ihm nämlich treten einmal rücklaufende, zum Ziliarrande ziehende Aestchen ab, dann andere, welche mehr nach innen gerichtet sind. Durch sie wird ein unregelmässiges Netzwerk anfangs markhaltiger, später markloser, 0,0045-0,0023 mm messender Nervenfasern mit dreieckigen Verbreiterungen in manchen Knotenpunkten hergestellt. Dieser Plexus setzt sich dann in ein Geflechte feinster, 0,0020-0,0018 mm starker Fädehen fort. Ob hier ein Terminalnetz vorliegt, bedarf weiterer Untersuchungen.

Während das geschilderte Nervengeflecht mehr der hinteren Iriswand angehört, breitet sich ein anderes über die Vorderfläche aus. Möglicherweise sind seine (breiteren) Elemente sensibler Natur.

Endlich erhalten wir noch einen den Sphinkter durchziehenden Plexus, dessen Fasern anfangs noch markhaltig, später blass erscheinen.

Anmerkung: 1) Dieses Häutchen wurde von Bruch entdeckt (Untersuchungen zur Kenntniss des körnigen Pigmentes, S. 6). Man vergl. feiner Koelliker (Mikr. Anst. S. 630) und Luschka (Seröse Häute S. 45.; Henle (Eingeweidelehre, S. 620). — 2) Vergi. A. Iwanoff im Stricker'schen Buche S. 1035, sowie in dem Werke von Grüfe und Sämisch S. 268. — 3 Eine hochst eigenthümliche, und zwar häufige Bildung ist die Tapete des Säugethierauges, eine hinter der Choriocapillaris gelegene, farblose gläuzende Stelle, welche zwischen der innersten, die Kapillaren führenden, und der mittleren, die grösseren Gefässe enthaltenden Lamelle der Chorioidea gelegen ist. Bei den Wiederkäuern, dem Pferde, Elephanten etc. besteht sie aus zierlichen und regelmässig wellenförmig angeordneten Bindegewebebündeln, deren Wellenbeugungen Interferenzfarben erzeugen. Bei den Fleischfressern und Robben besteht sie dagegen in völlig anderer Weise aus platten, rundlich eckigen, gekernten Zellen. Die Zellsubstanz besitzt aber (Schultze, eine sehr merkwürdige Struktur Sie besteht nämlich aus äusserst feinen spiessigen doppeltbrechenden Krystallen, welche gruppenweise in den Zellen liegen. Jede dieser Gruppen reslektirt bei bestimmtem Einfallswinkel das Licht in einer anderen Interferenzfarbe. Ueber der Tapete erscheinen die Epithelialzellen im Allgemeinen frei von Pigmentmolekeln. Man vergl. Brücke in Müller's Arch. 1845, S. 387 und Beschreibung des Augapfels S 54, ferner Schultze im Centralblatt 1872, S. 582. — 4) S. Arch. für Ophthalmologie Bd. 14, Abth. 1, S. 66. — 5: Der Name "Suprachorioidea« rührt von Eschricht (Müller's Arch. 1838, S. 588) her. — 6: Arch. f. Ophthalmologie Bd. 2, Abth. 2, S. 1. — 7) S. Müller's Arch. 1846, S. 370. — 8) Todd u. Bowman a. a. O. Vol. 2, p. 27. — 9; Arch. für Ophthalm. Bd. 3, Abth. 1, S. 1. — 10; Zur Literatur erwähnen wir Arlt im Arch. für Ophthalmologie Bd. 3. Abth. 2, 8. 87; Mannhardt ebendaselbst Bd. 4, Abth. 1, S. 277; G. Meyer in Virchow's Arch. Bd. 36, S. 350; Henle's Eingeweidelehre S. 624; Schulze im Arch. für mikr. Anat. Bd. 3, S. 477 und Flemming in der gleichen Zeitschrift Bd. 4, S. 353; Iwanoff und Rollett im Arch. für Ophthalmologie Bd. 15, Abth. 1, S. 17; Iranoff ebendaselbst Abth. 3, S. 284; sowie seine neueste Arbeit im Handbuch der Augenheilkunde S. 270; B. Wende in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1870, S. 28; A. Norton (Proceedings of royal soc. Vol. 21, p. 423). - Interessant sind die Angaben Icanoff's über den Ziliarmuskel im weit- und kurzsichtigen Auge. Bei ersterem ist vorwiegend der vordere Theil, der Müller'sche Ringmuskel, entwickelt; das ganze Ding ist nach vorne vorgeschoben und kleiner. Umgekehrt sind die ringförmigen Züge im kurzsichtigen Auge wenig ausgebildet. 1)er Ziliarmuskel zeigt also wesentlich nur meridionale und netzförmige Bundel; der ganze Muskel ist länger und beträchtlich nach rückwärts geschoben. -- 11; Zur Literatur des M. dilatator vergl. man Koelliker's Gewebelehre, 5. Aufl., S. 662; Henle's Eingeweidelehre, S. 635; A. von Huttenbrenner, Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 1, S. 515; Merkel in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 31, S. 136, Bd. 34, S. 83; sowie: Die Muskulatur der menschl Iris. Gratulationsschr. Rostock 1873; 1. Grünhagen in Virchow's Arch. Bd. 30, S. 504, in Henle's und l'feufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 25, S. 176, Bd. 36, S. 40; im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 9, S. 286 und 726; Dogiel im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 6, S. 95; Iwanoff (und Jeropheeff', im Stricker'schen Handbuch S. 145; sowie des Ersteren Arbeit im Handbuch der Augenheilkunde S. 281. Man erkannte, dass die Verhältnisse des Säugethiers nicht unmittelbar auf den Menschen übertragen werden können. Die Kenntniss der menschlichen Iris beginnt mit Henle. Grünhagen bemüht sich, den betreffenden Muskel ganz zu läugnen. - 12 Huck, Die Bewegung der Krystalllinse. Leipzig 1541; Bowman, Lectures etc.; Gerluch's Gewebelehre S. 160; Henle's Eingeweidelehre, S. 617; Koelliker's Gewebelehre

5. Aufl. S. 648; Huase a. a. O. S. 47; Rollett im Stricker'schen Handbuch S. 50 und 67. Von grösster Bedeutung ist aber die Arbeit von Iwanoff und Rollett im Arch. für Ophthalmologie Bd. 15, Abth. 1, S. 17. Man s. auch Schwalbe im Arch. für mikr. Anat. Bd. 6, S. 272, sowie J. D. Macdonald im Quart. Journ. of micr. science 1875, p. 226. — 13) Ueber das Epithel an der Vorderfläche der Blendung herrschen verschiedene Ansichten, namentlich fur den Erwachsenen. Man hat es als kontinuirlichen Ueberzug hier angenommen, z. B. Brücke (in s. Monographie S. 10); ebenso ist es von J. Arnold geschehen (Virchow's Arch. Bd. 27, S. 366), welcher mit der Silbermethode eine einfache Lage dachziegelförmiger Zellen antrifft. Ganz geläugnet hat es neben Andern Henle (Eingeweidelehre S. 633), während er die Existenz für das Auge der Kinder und Säugethiere richtig zugibt. Dasselbe geht kontinuirlich aus dem Zellenüberzug der Membrana Descemetica hervor. - 11 Ueber die Nerven und Ganglien der Chorioidea s. man H. Müller in den Würzburger Verhandlungen Bd. 10, S. 179; C. Schweigger im Arch. f. Ophthalmologie Bd. 6, Abth. 2, S. 320 und die erwähnte Monographie von Sämisch. Für den Ziliarmuskel endlich ist auf § 159, Note 1 und 2 dieses Werks zu verweisen. — 15) Die Nerven der Blendung sind früher mehrfach untersucht worden, so namentlich durch Valentin (Nova Acta Leopold. Vol. 18, p. 110) und Koelliker (Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 646). In neuerer Zeit haben sie ein genaues Studium durch J. Arnold (a. a. O. S. 345) erfahren. Wir sind seinen (wesentlich das Kaninchen betreffenden) Angaben im Texte gefolgt.

## § 311.

Das Gefässsystem der Uvea [Fig. 602] ist in älterer und neuerer Zeit 1) vielfach untersucht worden. Kürzlich hat es durch [Laber 2] eine ausgezeichnete Durchforschung erfahren.

Bei seiner grossen Komplikation bedarf es einer ausführlicheren Erörterung, welche uns zugleich die Gelegenheit darbieten wird, auf die schon oben (§ 309) erwähnten Blutbahnen von Hornhaut und Sklera ergänzend zurückzukommen.

Chorioidea nebst Ziliarkörper und Iris erhalten ihre Zufuhr durch die sogenannten Ziliararterien, deren man hintere, direkte Aeste der Ophthalmica, und vordere, von den Arterien der geraden Augenmuskeln abstammende, bekanntlich unterscheidet.

Erstere zerfallen in die kurzen und langen hinteren Ziliargefässe.

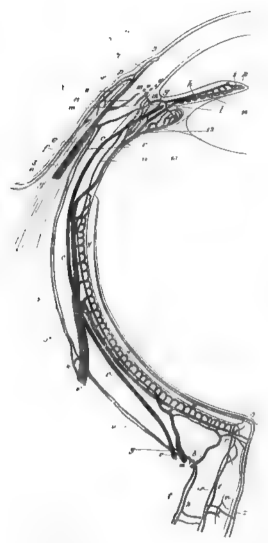
1) Die kurzen hinteren Ziliararterien (a, b), drei bis vier Stämmchen, treten zum hinteren Umfang des Bulbus, und zerfallen in eine grosse Anzahl von Zweigen. Neben dem hinteren Theile der Sklera und der Eintrittsstelle des Nervus opticus (s. u.) versorgen sie, als etwa 20 Gefässchen in der Aussenlage der Chorioidea verlaufend, und unter spitzwinkligen Theilungen, nur die eigentliche Chorioidea, und zwar vorwiegend deren hinteren Theil, erreichen aber weder Iris noch Ziliarfortsätze. Verbindungen mit den langen hinteren und den vorderen Ziliararterien kommen allerdings vor. Ihre Endäste, nach einwärts sich ausbreitend, zerfallen endlich sämmtlich in das Haargefässnetz der Choriocapillaris  $(d. d)^3$ .

Dieses Haargefässnetz (mit Röhren von etwa 0,0090 – 0,0113<sup>min</sup> Quermesser) ist eins der engmaschigsten, namentlich in der Tiefe des Augapfels, während nach vorwärts die Maschenräume allmählich etwas ansehnlicher werden. Seine Röhrennetze (Fig. 603) sind radienartig nach zahlreichen Mittelpunkten gerichtet, arteriellen oder venösen Endzweigen. In der Gegend der *Ora serrata* erlischt, wie schon erwähnt, die zierliche Haargefässanordnung.

2) Gehen wir nun zu den Quellen des Blutes für die vordere Chorioidea, die *Processus ciliares* und die Iris über, so bieten sich hier neben den vorderen die langen hinteren Ziliararterien (c) dar.

Diese zwei Stämmchen laufen nach dem Durchtritt durch die Sklera, ohne Aeste abzugeben, eine ansehnliche Strecke über die Aderhaut bis zum hinteren Rande des Ziliarmuskels. Hier zerfallen sie in je zwei Aeste, die in den Ziliarmuskel eintreten (m), daselbst sich von einander entfernen, und, seitlich abbiegend, bogenförmig die betreffende Partie des Augapfels umgreifen. Sie betheiligen sich so an der Bildung eines doppelten Gefässkranzes, und zwar in Gemein-

schaft mit den vorderen Zilierarterien, zu deren Erörterung wir zunächst übergehen müssen.



3, Die vorderen Ziliararterien if treten als
5—6 Stämmehen durch die
Sehnen der geraden Augunmuskeln an die Sklera, verlaufen auf dieser eine Strecke
weit, um dann in der Gegend
des Ziliarmuskels jene Membran mit einer beträchtlichen
Anzahl von Aestehen zu perforiren.

Die zwei schon erwähnten Gefässkränze, welche ma von beiderlei Arterien hergestellt werden, sind ein vorderer, schon lange bekannter, der sogenannte Circulus arteriosus iridis major(g), welche, vollkommen geschlossen, des Aussenrand der Iris umkreist, grösstentheils aber noch is Ziliarmuskel eingebettet liegt, und, ebenfalls letzterem Muskleingelagert, ein hinterer und äusserer Kranz, welcher sher



Fig. 603. Haargefassamordnung am det Choriocopillaris der Katze

Fig. 602. Schematische Darstellung der Gefässanordnung des Augapfels. a Gröbeeres und b kleineres Stämechen der kurzen binleren Zilararterien; e lange hintere Zilararterien; d'Choriocoppilluris; e arterieller Gefäsenzum um den Schnerven und Zweige dosselben für den letzteren; frontdere Zilararterien; grossel krait lins, h Arterie derselben; i kleiner lins-Kranz; k Kapillarneiz des Sphineter populär; i Arterie der Zularfersatzen; m Arterie des Busselben; i kleiner lins-Kranz; k Kapillarneiz des Sphineter populär; i Arterie der Landersatzen produce; gatterieller Art zum Randschlingsanotz; r Art. eutwins retinar; a Arterie der inneren Schnervenscheide; n Zweig der kurzen Zilararterie für die Sklera; z Vene des Vortex; g hintere Verus ciliuris; i Zentralvene der Nathaut; i verder inneren Schnervenscheide; Z V der äusseren Scheide; I V und Arterie der Choriodea, welche in der Schnerven eintreten; I V der Sklera zum Vortexetamme; b vordere Ziliarvene; 6 hire Arete zur Sklera; 7 vin Randschlingennetz; S vordere Bindehautvene und 9 hintere; 10 venoser Ziliarplexae; 11 V erhändung dosselbe mit der vorderen Ziliarvene; 12 Vene den M. ciliaris, zum Flexus ciliuris verlaufeni; 11 V, des Ziliarforbahme; 14 V, der Inis; 15 V, des M. ciliaris, zum Vortexstamme gelangend.

unvollkommen bleibt. Man kann ihn Circulus arteriosus musculi cilieris nennen (Leber).

Von jenen beiden Gefäsekränzen (theilweise auch unmittelbar von den sie her

stellenden arteriellen Röhren) werden nun eine Reihe wichtiger Zweige nach verschiedenen Theilen des Augapfels abgegeben, nämlich a; zur Chorioidea, b) zum Musculus ciliaris, c; zu den Ziliarfortsätzen und d; zur Iris.

- e Die Chorioidealzweige (n) nach Zahl und Kaliber wechselnd verbinden sich einmal mit den Astsystemen der Art. ciliares posticae breves, und gehen undererseits in die Bildung der Choriocapillaris, namentlich deren vorderer Partie, ein.
- b) Die in den Ziliarmuskel rücklaufenden Zweige (m) sind sehr zahlreich. Sie stellen ein sehr feines, jenen durchziehendes Netz her, dessen Maschen nach der Anordnung der Muskulatur sich richten.
- c) Die arteriellen Zweige zu den Processus ciliares (1) sind kurze, stark nach hinten und innen gekrümmte Röhren, welche vom Circulus arteriosus iridis major durch den Ziliarmuskel an jene Gebilde gelangen. Jeder Ziliarfortsatz erhält hierbei entweder sein besonderes Stämmchen; oder was häufiger es werden von einem solchen zwei oder mehrere jener Processus versehen. In dem Fortsatze selbst löst sich das arterielle Zweigchen unter energischer Theilung in eine beträchtliche Menge feinerer Röhren auf, welche bogenförmig und mit zahlreichen Anastomosen ein elegantes und charakteristisches Netzwerk bilden. Letzteres setzt sich dann in die Anfänge des venösen Theiles fort.
- d) Die zuführenden Zweige der Iris (h) nehmen sämmtlich aus dem Circulus arteriosus iridis major ihren Ursprung, und überschreiten in beträchtlicher Anzahl deren Aussenrand. Ihr Verlauf findet mehr gegen die Vorderfläche statt; er ist ein radialer, auf die Pupille hinstrebender. Von ihnen wird durch Querzweige dabei ein gestrecktes weitmaschigeres Kapillarnetz gebildet. Gegen das Schloch hin tritt ein Theil jener Zweige zur Bildung eines neuen Gefässkranzes, des Circulus arteriosus iridis minor i zusammen; ein anderer grösserer Theil biegt aber hier schleifenförmig zurück, um nach Versorgung des Sphinkter der Pupille in Venenanfänge sich fortzusetzen.

Anmerkung: 1) Wirerwähnen hier Sömmering in den Denkschriften der Münchener Akad. 1821, die Bilderwerke von Berres Anat. d. mikr. Gebilde etc.), den bekannten Atlas von F. Arnold und dessen Anat. und phys. Untersuchungen über das Auge des Menschen. Heidelberg und Leipzig 1832 und sein Lehrbuch der Anatomie S. 1018 und 1031, sowie die Brücke sche Monographie S. 13. — 2) a. a. O., ebenso im Stricker schen Werk S. 1049, sowie endlich im Handbuch der Augenheilkunde Bd. 2, S. 302. — 3) Ein unmittelbares Einmünden solcher arterieller Zweige in die Venae vorticosae kommt nach Leber nicht vor. Angenommen hat man es freilich vielfach. S. Brücke a. a. O. S. 14.

## 6 312.

Dem so verwickelten arteriellen Strombezirk geht das venöse, klappenlose, Abflusssystem (Fig. 604) nicht parallel.

Die Uvea besitzt doppelte venöse Kanäle, aber von ungleicher Bedeutung. Der Frösste Theil des Blutes verlässt nämlich unser Hautsystem durch eine geringe Inzahl weiter Stämme, die sogenannten Venae vorticosae x). Eine untergerichete Abfuhr findet dann aus dem vorderen Theile der Chorioidea, sowie nanentlich aus dem Ziliarmuskel noch durch die vorderen Ziliarvenen 5) statt. Tenöse Analoga der hinteren Ziliararterien kommen dagegen nicht vor.

Betrachten wir nun zunächst die Venae vorticosae.

Dieselben, in der Aussenschicht der Chorioidea gelegen, stellen sternartige guren oder Wirtel dar, indem zahlreiche weite venöse Stämme mit radialem Vertuse in einem Mittelpunkt zusammentressen. Man unterscheidet ungefähr 1—6 ntwickelte Gesässsterne, zu welchen noch einige, weniger vollständige an Strahlen Innere) hinzukommen. Quere Zweige verbinden die einzelnen Gesässsterne mit inander. Feine, von hinten her aus der Tiese des Bulbus kommende Röhren brinch das Blut der Choriocapillaris in den Stern, während die vorderen nicht

allein die Abflüsse aus dem vorderen Theile der Chorioidea, sondern auch aus dem Ziliarkörper und der Iris einleiten.

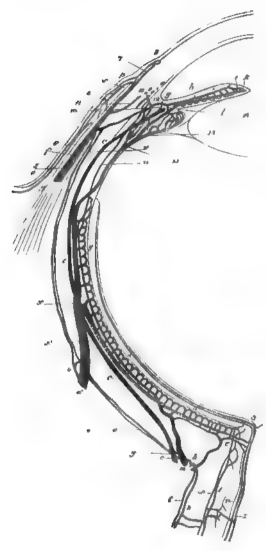


Fig. 604

Aus Blendung und Ziliarfortsätzen kommen sehr zahlreiche, vielfach anastomosirende Venenwurzen hervor, die; gedrängt liegend, , sehr spitzwinklig zu stärkeren Aesten zusammenstossen, wdche unter weiterer Vereinigung die Chorioidea erreichen, und hier gruppenweise divergent nach den beiden benachbarten Venae vorticosae streben. Sie können bei ihrer schlanken Gestaltung leicht mit Arteries verwechselt werden.

Die venösen Röhren der Iris (14), aus dem Haargefamnetz und den Endschlingen des Pupillarrandes (k) stammend, halten einen den Arterien ährlichen Verlauf ein, liegen abet der hinteren Fläche nähe. Manchfache Anastomosen kommen auch hier vor.

Indem sie weiter rückwärts laufen, verbinden in sich entweder direkt mit des Venennetz der Ziliarfortsätze, oder sie gelangen in die Furchen zwischen den Ziliarfortsätzen, und erhalten hier weitere Zuflüsse von diesen und dem Musculus ciliaris [15]. Zahlreiche Querzweige bilden übrigens ein förmliches, des Innentheil der Proc. ciliaris einnehmendes venöses Geflecht.

Die Abflussröhren der Venenwirtel der Chorioideadurchsetzen die Sklera ungefähr in der Acquatorialgegend, undgelangen so nach aussen.

Daneben findet sich, wie schon bemerkt, noch eine vordere venöse Abstanquelle. Sie geschicht durch die vorderen Ziliarvenen (5) und den damit im Zosammenhang stehenden venösen Ziliarplexus (Leber) (10), welcher eine ringförmige Anordnung besitzt, und nach aussen vom Schlemm'schen Kanal, einem Lymphbebälter, gelegen ist 1). Seine Beschaffenheit ist jedoch an den einzelnen Augen, sowie men den verschiedenen Stellen des Ringes keineswegs immer gleich, so dass die plexuertige Natur des Dings sehr zurücktreten kann. Feine Stämmehen aus dem inneres Theile der Sklera, obenso 12—14 etwas stärkere aus dem Ziliarmuskel (12) testen jenes Ringgeslecht ein. Die Abstassröhren dieses Plexus venozus eilisris

sind sehr zuhlreich, durchsetzen in schräger Richtung die Sklera, um in ein auf der Oberfläche letzterer Haut gelegenes venöses Netz, dasjenige der »vorderen Ziliarvenen« zu münden.

Nach Erörterung des Gefässsystems der Uvea bieten uns die Skleragefässe teine erhebliche Schwierigkeit mehr dar.

Auch diese Haut wird durch die gleichen Acste der Art. ophthalmica gespeist. nie die Gefässhaut, nämlich die Art ciliares posticae et anticae. Ihre Abzweigung urSklera zeigen u und v. Nicht minder ist der venöse Abfluss jenen beiden Hautstemen, wenigstens zum grössten Theile, gemeinschaftlich. Er geschieht durch ie vorderen Ziliarvenen und die Venae vorticosae. Dazu kommen aber für den hinren Theil der Sklera noch die kleinen Venae ciliares posticae hinzu. Diese, welche in Blut aus der Chorioidea wegleiten, begründen also eine Eigenthümlichkeit des efässsystems der Sklera. Die Gefässe stellen über die Sklera hin ein weitmaschis Netzwerk dar, namentlich mit dem venösen Theil. Aus jenem geht ein ähnhes, recht weitmaschiges Netz der Kapillaren hervor.

Die kurzen hinteren Ziliararterien (a, b), deren Ausbreitung in der Aderhaut r vorhergehende  $\S$  behandelt hat, geben in der Nähe des Sehnerveneintritts zu nem interessanten und wichtigen Verhältnisse Veranlassung, nämlich zu einer erbindung (e) mit dem im Uebrigen in sich abgeschlossenen Gefässsystem der etina (s. u.). Zwei ihrer Zweige bilden hier einen den Optikus umgebenden Gessring, von welchem nach einwärts Gefässe zwischen die Bündel der Nervenfasern ih einsenken, während andere Zweige äusserlich zur Aderhaut treten. So kommt nmal eine mittelbare Kommunikation beider Gefässbezirke heraus, zu welcher ih noch eine direkte hinzugesellt. Diese wird nämlich von arteriellen, sowie inen venösen und kapillaren Zweigen gebildet, welche von der Chorioidea sogleich den Sehnervenquerschnitt eindringen.

Die Bindehaut der Sklera wird von den Augenlid- und Thränengefässen ver-pgt, steht also wiederum selbstständig da. Ihre Arterien zeigt uns o und p. pgt ur gegen den Hornhautrand hin findet eine Verbindung mit dem Skleragefäss-pst statt.

Hier gehen nämlich die Endäste der arteriellen Sklerazweige bogenförmig in nander über. Aus diesen Verbindungstheilen entstehen einmal rücklaufende klingenförmige Aeste, welche die Bindehaut einhalten, und mit deren eigenem lessesystem anastomosiren. Ferner aber gehen theils aus letzteren Schlingen heils jedoch auch aus den Endausläufern der vorderen Ziliararterien selbst) die weige zu jenem Kapillarnetze hervor, welches den Randtheil der Hornhaut einmut, und § 309 besprochen worden ist. Sein Absluss findet in die vorderen iliarvenen statt, zu deren Erörterung wir nun übergehen.

Diese (5) nehmen von vier verschiedenen Stellen Zuflüsse auf:

- 1) Die aus dem Randnetz der Hornhaut hervorgehenden Wurzeln bilden ein blygonales Maschennetz, welches auf der Sklera als ein 4,5—7<sup>mm</sup> breiter Ring die ornhaut umzieht (episklerales Venennetz), und nach aussen die Stämmehen jener liarvenen zusammensetzt (7).
- 2) In der ganzen Ausdehnung erhält jenes venöse Netzwerk Zuflüsse aus den aargefässen der Sklera selbst (6).
- 3) Hier münden ferner die uns schon bekannten Abflussröhren des Leber schen inösen Ziliarplexus (11), sowie des Ziliarmuskels (12) ein.
- 4) Endlich gesellen sich hier venöse Aestchen zu, die aus dem angrenzenden heil der Bindehaut kommen, und den arteriellen Verbindungsbogen entsprechen.

Anmerkung: 1) Nach Rouget (Guz. méd. de Paris 1856, No. 36) und Leber zählt er Schlemm'sche Kanal zum Venensystem. Dagegen hat sich P. Peleschin (Arch. für Phthalmologie Bd. 13, Abth. 2, S. 423, erhoben. Der sogen. Schlemm'sche Kanal gehöre eder der Blut- noch Lymphbahn an. Der Verfasser hat aber dabei den Schlemm'schen inus mit dem sogenannten Fontana'schen Kanal verwechselt. Man s. darüber noch Leber

im Stricker'schen Werk S. 1060, ebenso Iwanoff und Rollett a. a. O. (Arch. für Ophthamologie, — Schwalbe 'Arch. für mikr. Anat. Bd. 6, S. 306, erklärte zuerst den Schlemischen Kanal für einen Lymphraum, und den Leber'schen venösen Ziliarplexus für eine besondere, vom Schlemmischen Sinus abzutrennende, äusserlich gelegene Bildung. Wadeyer (a. a. O. S. 229 theilt diese Ansicht Er fand niemals Blutkörperchen in dem Schlemischen Kanal. Derselbe steht aber mit den Sklerslvenen in einem merkwürdigen Zuammenhang, ohne im Uebrigen von den Venen aus sich injiziren zu lassen. — Doch bestritt beiderlei Angaben Leber 'Arch. f. Ophthalmologie Bd. 19, Abth. 2, S. 87; des Gäntliche, so dass weitere Untersuchungen erforderlich sind. Nach einigen (allerdings nicht auswechenden) Nachprüfungen müsste ich mich für Schwalbe und Waldeyer hier erklären.

### 6 313.

Die hinter der Hornhaut befindlichen übrigen brechenden Medien des Angestellen den Humor aqueus die Linse und den Glaskörper dar.



Fig. 605. Scheinstische Darstellung der Krystalllinse. α Kapsel; δ Epithel, c Linsenfaseru mit dem vorderen d und hinteren Endo ε; f Kernzone.

Von diesen hat die Krystalling (Fig. 605 sammt ihrer Kapsel beim läsengewebe (S. 296) eine Erörterung gefunden. Ebenso wurde der Glaskörper bei dem Gallertgewebe (S. 205) gwähnt.

Es bleibt zunächst der wässriges Flüssigkeit zu gedenken. Diesella, wohl aus den Blutgefässen der Ziliario-sätze herstammend, erfüllt die beim Augenkammorn, erzeugt sich sehr run wieder, durchdringt aber erst das Korselgewebe, nachdem dasselbe das die Durmet'sche Haut bekleidende Endothel einsbüsst hat (Leber) 1). Der Humor aqueus, die alkalische, mit einem spezifischen Gewicks von 1,003—1,009 versehene Flüssigkeit führt keinerlei körperliche Theile, sonden ist ein Wasser, welches 1—1,5% festet

Stoffe in Lösung hält, und wohl von den Blutgefässen der Ziliarfortsätze, ebender Iris abgeschieden wird

Die festen Körper des Humor aqueus sind Eiweiss, gebunden an Natron, Harstoff (?' nach Millon S. 45), Extraktiv- und Mineralstoffe. Unter letzteren scheint namentlich Kochsalz.

Wir benutzen hier eine Analyse von Lohmeyer<sup>2</sup>. Derselbe fand für Augenflüssigkeit des Kalbes folgende mittlere Zusammensetzung:

Wasser	986,870
Natronalbuminat .	1,223
Extraktivstoffe .	4,210
Kochsalz	6,890
Chlorkalium	0,113
Schwefelsaures Kali	0,221
Erdphosphate	0,214
Kalkerde	0.259

Der Brechungsindex beträgt nach Krause<sup>3</sup>, 1,3349 für den menschliches Humor aqueus. — Die Brechungsexponenten von Glaskörper, Linse und Hombant sind bei den betreffenden Geweben erwähnt.

Der Umstand, dass der Glaskörper beim Anstechen zwar Flüssigkeit verliert, aber nicht zerfliesst, macht, abgesehen von der feineren Textur, noch zinen weiteren Bau des Inneren, Membranen oder Scheidewände, wahrscheinlich. Ueber diesen Gegenstand herrscht zur Zeit noch ein grosses Dunkel. Man hat ein System mæntrisch in einander geschachtelter Lamellen oder ein Fachwerk vertikaler heidewände, welche wie die einer Orange radial gestellt seien, annehmen woln, und zwar nach künstlich erhärteten Organen. Beiderlei Auffassungen haben ch nicht bestätigt 4).

Fest allein schien Jahre lang die äussere Hülle zu stehen, die Membrana yaloidea, ein strukturloses, sehr feines, der Grenzhaut der Retina (Membrana mitans interna) frei anliegendes und nur an der Eintrittsstelle des Sehnerven mit etzterer, ebenso nach vorne mit dem Ziliarkörper verwachsenes Häutchen 5).

In der Gegend der Ora serrata nahm man eine Zerspaltung der Glaskörpermut in ein vorderes zarteres und ein hinteres dickeres Blatt an, welche sich schliesslich, mehr und mehr voneinanderweichend, an die Linsenkapsel ansetzten, um mit dieser zu verschmelzen. Man nannte das hintere Blatt die eigentliche Hya-leidea, das vordere die Zonula Zinnii oder Zonula ciliaris, und den zwischen innen eingeschlossenen, die Aequatorialregion der Linse kreisförmig umgebenden Gung den Canalis Petiti. Letzterer enthält während des Lebens entweder nur minimale Flüssigkeitsmengen (Koelliker); oder die beiden Lagen berühren sich [Henle, Iucanoff].

Indessen auch hier ist in den letzten Jahren von kompetentesten Seiten [Henle, Merkel, Iwanoff<sup>6</sup>)] Widerspruch erhoben worden.

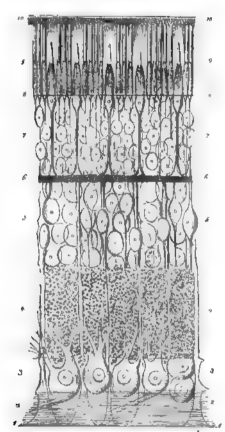
Eine besondere Membrana hyaloidea soll demnach überhaupt nicht existiren, sondern nur eine Limitans der Retina; und nur nach vorne setze sich als besondere Lege die Zonula ciliaris ab. Hiergegen ist wieder Schwalbe?) zu Gunsten der ältem Auffassung eingetreten. Seiner Ansicht nach verdickt sich die Glaskörperhaut vorne zur Zonula Zinnii, dagegen fehlt hier ein hinteres Blatt, indem nur vertietes Glaskörpergewebe die Rückwand des Petit'schen Kanales formt.

Die Zinn'sche Zone, den Ziliarfortsätzen innig verbunden, wird von letzteren bekrausenartig eingedrückt, so dass sie mit wellenförmigem Rande sich an die linenkapsel inserirt. Für das unbewaffnete Auge ein festeres glashelles Häutchen, wigt sie bei mikroskopischer Untersuchung ein System sehr blasser, meridianartig befender steifer Fasern, namentlich gegen die Linse zu. Dieselben, von Henle's) wideckt, sind theils sehr fein, theils dicker (als ob sie Bündeln der ersteren ent-prächen), und dann vielfach netzartig verbunden. Man wird sonach an gewisse formen des Bindegewebes erinnert, ohne dass man jedoch an den Mittelpunkten den Kern eines Bindegewebekörperchen sehen könnte. Auch ist das Fasersystem gegen Säuren und Alkalien recht resistent.

Anmerkung: 1) Ueber die Regeneration des Humor aqueus vergl. His a. a. O. S. 3. Bei einer jungen Ziege füllte sich schon nach funf Minuten die entleerte Augenkammer wieder. Die Flüssigkeit pflegt jetzt fibrinhaltig zu sein. Von Wichtigkeit ist Leber's Arbeit Arch. f. Ophthalmologie, Bd. 19, Abth. 2, S. 87. Man s. auch die Dissertation von B. Riesenfeld, Zur Frage über die Transfusionsfähigkeit der Cornea und die Resorption am der vorderen Augenkammer. Berlin 1871, sowie Laqueur (Centralblatt 1872, S. 577), welcher dem vorderen Hornhautepithel die Impermeabilität zuschreibt. — 2) Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 5, S. 58. Man s. noch Frerichs in den Hannoverschen Annalen 1848, S. 657, und Schlossberger's Gewebechemie 1, S. 312. — 3; W. Krause, Die Brechungsindices der durchsichtigen Medien des menschlichen Auges, S. 28. — 41 Man s. die § 113 Anm. 1 erwähnte Literatur, ferner Hannover in Müller's Arch. 1845, S. 467, Brücke's Augapfel S. 31 und Henle's Eingeweidelehre S. 676. Genauere Studien über den Bau des Glaskörpers haben in neuer Zeit J. Stilling (Arch. für Ophthalmologie Bd. 14, Abth. 3, S. 261 u. Bd. 15, Abth. 3, S. 299), Iwanoff im Stricker'schen Handb. S. 1071) und Schwalbe im Handbuch von Grüfe u. Sümisch S. 457 angestellt. Einmal erhält sich in der Axe des Corpus vitreum regelmässig ein Kanal, welcher in der Fötalperiode die Arteria capsu-Man findet dann eine Rindenschicht und eine, jedoch nicht zentrisch gelegene, Kernpartie. — 5) Manche, wie Finkbeiner und Ritter Arch. f. Ophthalmologie Ed. 11, Abth. 1, S. 99), haben der Membrana hyaloidea irrthümlich einen äusserlichen Beleg ines einsachen Plattenepithel vindizirt. - 6 Henle's Eingeweidelehre S. 674; Merkel, Die Lonula ciliaris. Leipzig 1870, Habilitationsschrift; Incanoff im Stricker'schen Handbuch. - 7; De canali Petiti et de zonula ciliari. Halle 1870. Habilitationsschrift, ebenso im Arch.

#### 6 314.

Die Nerven- oder Netzhaut des Auges, Retina<sup>1</sup>), enthält einm Ausbreitung der Sehnervenfasern, daneben aber in wunderbar komplizirter



Pig. 606. Schema der menschlichen Retins im Vertikalschnitt mit den 10 Schichten.

noch sehr verschiedenartige a Formelemente. Die ausserorder Zartheit und Veränderlichkeit u Membran macht sie zu einer schwierigsten histologischen O - und die Verhandlungen übe Textur sind noch zur Stunde zahlreicher und ausgezeichnete tersuchungen (wozu besonder Jahren Chrom- und apäter not miumsäurepräparate dienten' einem Abschlusse sehr weit en In neuerer Zeit hatte sich name H. Müller um das Studium de tina grosse Verdienste erwi Als Nachfolger verdiente dar Schultze vor allen genannt zu we Er war bis zu seinem frühen der erste Kenner der Retma.

Indessen, wir müssen vor Dingen des Optikus, des Ne stammes selbst, gedenken.

Derselbe besitzt eine komp Hüllenbildung. Von aussen innen unterscheiden wir a die von der harten Hirnhaut abzule Duralscheide, und ferner dannere Umhüllungen, nämli die arochnoideale und c) die Die Verhältnisse des Gehirns w holen sich also hier. Zwische Hülle a und b bleibt ein lym scher Raum, der Subduralt (welcher sich jedoch beim E

des Sehnerven in den Augapfel verliert) und zwischen Arachnoidea und Pia ei derer, stärkerer, der subarachnoideale (welcher ganz in der Tiefe des Binnerhalb der Sklera in Gestalt eines unregelmässigen Ringes mit kantiger pherie endigt. Man kann beide Lymphbehülter als subvaginalen Raussammenfassen.

Die Pialscheide sendet bindegewebige Platten zwischen die beim Mensehr zahlreichen Fascrbündel des Optikus. Die letzteren zeigen bis an den apfel markhaltige Fascrn, meistens 0.002 mm stark, andere aber von 0.005 0.010 mm Dicke. Zwischen ihnen — sie bleiben hüllenlos — erscheint als Bi

mbstanz die Neuroglia der nervösen Zentralorgane. Beim Eintritt in den Bulbus, imfasst von Sklera und Chorioidea und durchsetzt von den bindegewebigen Platten der Sklera, welche die bekannte Lamina cribrosa bilden, verengert sich der Schnervenstamm trichterförmig. Seine Fasern verlieren die Markscheide, und werden blass, um so in den Colliculus nervi optici, d. h. die leichte Erhebung, mit welcher der Schnerv nach innen vorspringt, überzugehen<sup>2</sup>).

Die Nervenhaut besitzt an der Eintrittsstelle des Sehnerven ihre grösste Mächtigkeit mit 0,38—0,23<sup>mm</sup>, verdünnt sich dann nach vorwärts auf die Hälfte, um an ihrem vorderen Ende noch eine Dicke von 0,09<sup>mm</sup> darzubieten. Hier (in üblicher Auffassung) hört sie mit wellig gebogenem Rande, der Ora serrata, unf. Nach aussen von der Eintrittsstelle des Sehnerven, und zwar etwa 3,4<sup>mm</sup> von dessen Mittelpunkt entfernt, erscheint der gelbe Fleck, Macula lutea, eine wale, 3,4 mm lange und 1,13 mm breite, durch diffusen gelben Farbestoff kolorirte Stelle. In ihrer Mitte zeigt sich die Fovea centralis, eine vertiefte eckige Grube, welcher eine starke Verdünnung der Retina entspricht 3). Die Macula lutea bildet die Stelle des deutlichsten Sehens.

Die Retina (Fig. 606) besteht von innen nach aussen aus folgenden Lagen:

1) Aus der sogenannten inneren Begrenzungshaut, Membrana limitans in
tens (1); 2) aus der Ausbreitung der Sehnerven fasern (2); 3) aus der

Schicht der Ganglienzellen (3); 4) aus der inneren granulirten oder

molekulären Lage (4); 5) aus der inneren Körnerschicht (5); 6) aus der äusse
ten molekulären oder Zwischenkörnerschicht (6); 7) aus der äusse
ten Körnerschicht (7); 8) aus der sogenannten äusseren Begrenzungs
tehicht oder Membrana limitans externa (8); 9) aus der Lage der Stäbehen und

Tepfen (9) und endlich 10) aus dem Pigmentepithel (10) 4).

Man hat in neuerer Zeit das Chaos dieser Texturverhältnisse in zwei wesentbit verschiedene Bestandtheile zu unterscheiden gelernt. Doch ist uns freilich wenwärtig die scharfe Grenze nicht überall schon klar.

Die Retina besitzt nämlich — und sie erinnert hierin an das Zentralnerven
nem — ein bindegewebiges Gerüste. Dasselbe beginnt schon in den

kuntersten Partien der Netzhaut, gewinnt bald an der Innenseite der Stäbchen und

kapfen, als M. limitans externa, grössere Entfaltung, um sich von da an nach ein
värts durch alle Lagen jener Haut zu erstrecken, und als Limitans interna zu enden.

kapfen treten vertikale Stützfasern, die radialen oder Müller'schen

kaf. Das Uebrige — und es zählt noch hierher ein System ähnlich radialer oder

kach schiefer Nervenfibrillen — würde dem Nervengewebe zuzu
kehnen sein.

Anmerk ung: 1) Die Literatur der Retina ist eine sehr reiche. Wir heben hervor: Remak in Müller's Arch. 1839, S. 165, allgem. med. Centralzeitung 1854, No. 1 und Deutsche Klinik 1854, No. 16; Bidder in Müller's Arch. 1839, S. 371 und 1841, S. 248; Lersch, De retinae structura microscopica. Berolini 1839. Diss.; Henle, Allg. Anat. S. 657, meiner und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 2, S. 305, in den Göttinger Nachrichten 1864, 119 und S. 305 und dessen Eingeweidelehre S. 636; Hannover in Müller's Arch. 1840, 5.320 und 1843, S. 314, sowie dessen Recherches microscopiques sur le système nerveux. Copenhague et Paris 1844 und Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 5, S. 17; F. Pacini, Sulla tessitura mina della retina in Nuovi Annuli delle scienze naturali di Bologna 1845 und die deutsche Uebersetzung, Freiburg 1847: Brücke, Augapfel S. 23. - Von grösstem Werthe sind dann de mhlreichen Arbeiten II. Müller's. S. Zeitschr. f wiss. Zool. Bd. 3, S. 234, Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 216, Bd. 3, S. 336, Bd. 4, S. 96, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 8, 8.1 (Hauptarbeit), Arch. für Ophthalmologie Bd. 4, Abth. 2, S. 1, Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 1, 8, 90, Bd. 2, 8, 64, S. 139, S. 218, S. 222, Bd. 3, S. 10; Koelliker in den Würzberger Verhandlungen Bd. 3, S. 316, Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 648 und Handbuch 5. Aufl., S. 667; De Vintschgau in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 11, S. 943; Corti in Müller's Arch. 1850, S. 274 und Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 5, S. 87; C. Bergmann in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 5, S. 245 und 3. R. Bd. 2, S. 83; J. Goodsir in Elinb. med. Journ. 1855, p. 377; Blessiy, De retinae textura disquisitiones microscopicae. Derpati 1855. Diss.; Lehmann, Experimenta quaedam de nervi optici dissecti ad retinae

texturam vi et effectu. Dorpati 1857. Diss.; Nunnely im Quart. Journ. of micr. science. Juni 1858, p. 217; W, Krause in Henle's und l'feufer's Zeitschr. N. F. Bd. 6, S. 105, 3. R. Bd. 11, S. 175, Göttinger Nachrichten 1861, S. 2, Anat. Untersuchungen S. 56, in Henle's und l'feufer's Zeitschr. 3. R. Bd 20, S. 7, in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1867, S. 243 und 643, in den Göttinger Nachrichten 1867, No. 37 und 1868, No. 9, sowie dessen Schrift: Die Membrana fenestrata der Retina. Leipzig 1868. Schultze's Arbeiten sind dann wieder von höchster Bedeutung. Man s. Berliner Monatsberichte 1556, dessen Abhandlung: Observationes de retinac structura penitioni. Bonnae 1859, Sitzungsberichte der niederrheinischen Ges. in Bonn 1861, S 97, dann im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 2, 8.165, Bd. 3, S. 215, 371, 404, Bd. 4, S. 22, Bd. 5, S. 379, Bd. 7, S. 244; sowie die Bearbeitung im Stricker'schen Handbuch S. 977. Man s. ferner C. Ritter im Arch. f. Ophthalmologie Bd. 5, Abth. 2, S. 201, in Henle's u. Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 21, S. 290 u. dessen Monographie: Die Struktur der Retina dargestellt nach Untersuchungen über das Wallfischauge. Leipzig 1864, endlich Arch. für Ophthalmologie Bd. 11, Abth. 1, S. 89; E. de Wahl, De retinae structura in monstro anencephalico. Dorpati 1859. Diss.; von Ammon in der Prage Vierteljahrsschrift 1860, Bd. 1, S. 140; W. Manz in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. K. Bd. 10, S. 301 und Bd. 28, S. 231, G. Braun in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 42, 8.15 und in Moleschott's Untersuchungen Bd. 8, S. 174; R. Schelske im Centralblatt 1863, No. 34 und Virchow's Arch. Bd. 28, S. 482; Schiess in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd 18, S. 129; von Heinemann in Virchow's Arch. Bd. 30, S. 256; Babuchin, Würzb. uturw. Zeitschr. Bd. 4, S. 71; Welcker in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 26, S. 173; J. W. Hulke in London Ophth. hosp. reports. IV, p. 243, Journal of Anatomy and Physiologie 1866, No. 7, p. 94 u. 2. Ser. 1867 No. 1, p. 19, sowie in den Phil. Transactions, Vol. 157, Part. 1, p. 109; W. Steinlin, Beitrag zur Anatomie der Retina. (Sep.-Abdr. aus den Verhandlungen der naturf. Gesellsch. zu St. Gallen 1865 und 66), sowie im Arch für mikr. Anat. Bd. 4, S. 10; Hensen in Virchow's Arch. Bd. 34, S. 401, Bd. 39, S. 475 und in Arch. f. mikr. Anat. Bd. 2, S. 339, Bd. 3, S. 347; G. Hasse in Henle's u. Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 29, S, 328; Merkel in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1870, S. 642; W. Dobrowolsky ebendaselbst 1871, S. 208 und 221; E. Landolt im Arch. für mikr. And. Bd. 6, S. 81; Retzius im Nord. med. Ark. 1871, No. 2, p. 1 und No. 4, p. 23; S. Sirus in den Würzburger Verhandlungen. N. F. Bd 2, S. 31; M. Duval, Structure et usage lu retine. Thèse. Paris 1872; S. Rivolta, Delle cellule multipolari, che formano lo streto intergranuloso o intermedio nella retina del Cavallo. Pisa 1871; C. Golgi und N. Manfret im Giornale della R. Academia di medicina di Torino. 1872. Agosto; H. Isaacsohn, Ber trag zur Anatomie der Retina. Berlin 1872. Diss.; H. Magnus, Die makroskopischen 6efässe der menschlichen Netzhaut. Leipzig 1873. Habilitationsschrift; Langerhans, Untersuchungen über Petromyzon Planeri. Freiburg 1873; Caster, Zur Anatomie der Retin-Berlin 1872. Diss.; Schwalbe im Handbuch der Augenheilkunde Bd. 1, S. 354; J. Mickelin den Beiträgen zur Anat. u. Physiol. als Festgabe an C. Ludwig. Heft 1, S. 56; M. Reichim Arch. für Ophthalmologie Bd. 20, Abth. 1, S. 1; W. Müller in der erwähnten Ludwig'schen Festschrift, Heft 2, S. 1. — 2) Neben älterer Literatur, welche Schwalbe in seines Bearbeitung (Handbuch der Ophthalmologie S. 328) gesammelt hat, verweisen wir Henle's Eingeweidelehre S. 582 und Wolfring im Arch. der Augenheilkunde Bd. 18, Abth -2. S. 10. — 3) Die sogenannte Plica centralis, eine faltenförmige Verdickung an de Eintrittsstelle des Opticus zur Mucula lutea, kommt im lebenden Auge nicht vor. -Henle unterscheidet die Lagen 1-6 als nervöse, die Lagen 7-11 als musivisch Schicht. Schwalbe nannte erstere Gruppe die Gehirn- und letztere die Neuroepi thelschicht.

# § 315.

Wir haben vor allen. Dingen des höchst zarten binde gewebigen Substatt

Die Kenntniss desselben ist in neuerer Zeit, namentlich durch Schultze<sup>1</sup>), gefördert worden — und in der That, es wird ein Jeder, welcher das betreffende Texturverhältniss vorurtheilsfrei durchforscht hat, das Richtige seiner Ergebnisse anerkennen müssen.

Den Ausgang jenes Gerüstes der Netzhaut (Fig. 606) bildet eine modifisirte Grenzschicht, die etwa 0,0011 mm dicke (nach vorne stärker werdende), scheinbar wasserhelle Membrana limitans interna. Ihre dem Glaskörper zugekehrte Inner fläche ist glatt, nicht so die äussere. Von letzterer (e) erhebt sich nämlich eir die gesammte Retina senkrecht durchziehendes, also radiales Stüsystem, das Müller'sche<sup>2</sup>). Im gelben Fleischend, gewä

some eine steigende Mächtigkeit. Mit sehr zarten, dreieckig platten oder kegel-Somigen (zuweilen kernhaltigen Füsschen) oder auch mit einzelnen, spitzwinklig bild sich verbindenden feinsten Fädchen beginnen jene Stützfasern 3). Ihre verschmolzenen Basen stellen eben unsere Membrana limitans her, wie versilberte Prüparte sicher zeigen. Im weiteren Verlaufe geben die Stützfasorn vielfache Aeste sh, und verbinden sich durch solche netzartig.

Mit ihnen zusammenhängend, und wohl ohne Grenze in sie übergehend, gevisermassen angelehnt an jene stärkeren Elemente, wie an stützende Strebepfeiler. Inden wir stellenweise, nämlich in der molekulären (g und Zwischenkörnerschicht if, noch eine äusserst feine poröse Schwammmasse, dieselbe, welche wir schon

itt die graue Masse der Zentralorgane des Nervensystems kennen gelernt haben 4). Auch hier hat man diese Schwammmasse (Neuroglia) für ein Artefakt, für ein Gerinnungsprodukt der Chromsäure erklären wollen [Henle].

Die betreffende Gerüstemasse it illerdings bei Mensch und Säugehier so zart, dass schwächere Vergöwerungen nur eine punktförmige Substanz zeigen, welche den Müller'schen Fasern ankleben kann 5; lehr starke optische Hülfsmittel lehm dagegen die retikulirte Beschaffenheit — und zugleich den kontinuir-Ichen Zusammenhang mit jenen Stätzfasern, welche demgemäss keine thate Begrenzung mehr erkennen kasen 6). Im Uebrigen bietet an den venchiedenen Lokalitäten der Retina diese Gerüstemasse mancherlei Wechsel dar. Stellenweise liegen in incluen ihrer Knotenpunkte Kerne. b dass wir also den Zellenaquivalenten der grauen Substanz im Gehim und Rückenmark hier ebenfalls wieder begegnen?). In der inneren Romerschicht zeigt die Müller'sche Fiser wohl konstant einen länglichen Kem [e1].

Unsere Stützsubstanz erstreckt ich bis zur Innenfläche der sogenannten Stäbchenschicht (e oben: Hier wiederholt sich, wenn auch weniger schaf ausgesprochen, eine ähnliche membranöse Verschmelzung des Müllerschen Fasersystems zu einer netz-förnig durchbrochenen Begrenzungs-

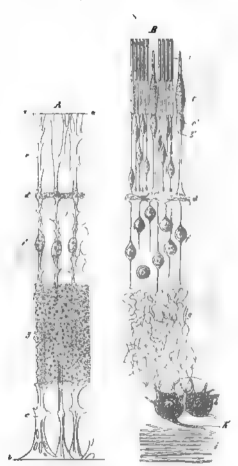


Fig. 607. Schematische Durstellung der menschiichen Retina in threin bindegewebigen Theile hei A. a Membrana inmitans externa; z radiala oder Müller sche Stützfasern mit ihren kernen et; d tierästemasse der Zwischenkörner- und g der molekulären Schickt; J. limitans intrena als untere Linie

haut, wie an der Innensläche der Retina. Man hat deshalb jener Grenzschicht (a. a). welche am Vertikalschnitt in Form einer schärferen Linie sich zu zeigen pflegt, den Namen der Membrana limitans externa (Schulte) gegeben; indessen nicht mit Recht. Denn der Name ist eigentlich ein unglücklich gewählter. Einmal worauf wir weniger Gewicht legen) endigen manche der Müller schen Fasern schon Fast, Bistologie und Histochemie, 5. Auß.

früher, nämlich in der Zwischenkörnerschicht und noch tiefer abwärts. Dann wie die Erfahrungen der letzten Zeit gelehrt haben) hört die bindegewebige Gerästemasse mit der Limitans externa noch nicht auf. Sie setzt sich vielmehr als ein sehr zartes Hüllensystem noch weiter nach aussen fort, eine Anordnung, welch wir erst später erörtern können.

Anmerkung 1) S. dessen Schrift: De retinas structura, p. 8, und die Abhandlung ir Arch für mikr. Anat. Bd. 2, S. 263, ebenso Hasse a. a O S. 265. — 2) Es wurde wo dem genannten Forscher entdeckt (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 3, S. 234). — 3) Man mus deshalb die M. limitans interna als aus der Verschmelzung jener Wurzeln des Müller sche Pasersystems entstanden betrachten. Nach Schwalbe wäre jedes Basalfeld eines Füsschensm zentralem Loch versehen, und hier sein Protoplasma frei zu Tage liegend, die Membrana limitans also oftligranartige durchbrochen. Der Verf. möchte überhaupt den Namen mit Marjtimians, Grenzesum der Netzhaut, vertauschen. Grössere Selbständigkeit vindizirt de betreffenden Gebilde Schultze. — 4) Man wird an ähnliche Verhältnisse der Kleinhirningerinnert, welche § 298 behandelt hat. — 5) Stärker und weitmaschiger erschient jene Masnamentlich bei Plagiostomen, deren Netzhäute hier sehr passende Objekte bilden (Schultz Schon H. Müller (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 6, S. 56) sah übrigens Fragmente jenes zu kulären Gewebes — 6) Den Zussammenhang der Radialfasern mit jenem Netzgewebe der inneren molekulären Schicht läugnet Schwalbe, und betrachtet jenes als Gerinnungsprüdukt. — 7) Vergl. § 119 dieses Werkes.

#### 6 316.

Wir haben nun die einzelnen Lagen der Nervenhaut einer genaueren Besprechung zu unterwerfen 1,.

 Das Pigmentepithel (Fig. 606, 10) haben wir schon früher, § 89, 1 seinen Hauptverhältnissen geschildert.



Fig. 60%. Pigment-Epithel de Netzhant des Schafe.

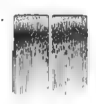


Fig. 609. Seitenansicht zweier Zeiten des Netzhautepithel vom

Seine Zellen (Fig. 608) überziehen die Retina in einfacher Lage, und sind durch glashelle Streifen einer Kittsubstanz überall ausgezeichnet.

Bei seitlicher Ansicht erhalten wir die zahlreichen, fast wimperartigen Fortsätze, einen förmlichen Wald feiner Härchen, welchen die Zelle nach abwärts sendet (Fig. 609). Sie dienen zur Umhüllung der zylindrischen Aussenglieder von Stäbehen und Zapfen. Doch ist bei Mensch und Säugethier diese Verbindung eine weniger innige als bei den andern Vertebratengruppen, und die »Pigmentscheiden« weniger entwickelt.

2) Die Stäbchenschicht, Stratem beeillesum, oder die Jacob'sche Haut (Fig. 606. 9), wird von zweierlei merkwürdigen (jedoch innigst verwandten) Gebilden, den Stäbchen und Zapfen, die in gedrängter, senkrechter Stellung vorkommen, hergestellt.

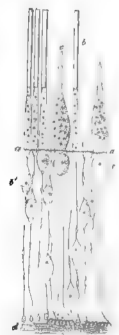


Fig. 610. Stäbehen und Zapfaus der Acquatorialgegend di menschlichen Retina, a Nemben limitims externa; b Stäbehen; Zapfen; b' Stäbehen- und Zapfenkorn; d Zwischenkows schicht.

Die Stäbchen ( Bacilli (Fig. 610. b) sind schlanke Zylinderchen, welche die ganze Schicht durchsetzen. Sie bestehen, wie nach dem Vorgange Müller's 2, Braun 3) und Krause 4) darthaten, konstant aus zwei Abtheilungen, einem schlankeren, zunächst homogen und glashell erscheinenden » Aussenglied « von stärkerem Lichtbrechungsvermögen, und einem inneren, wenig längeren Theile, dem Innenglied «. Letzteres zeigt einen etwas stärkeren Quermesser bei zarteren blasseren Umrissen und nicht selten eine fein molekuläre Beschaffenheit.

Das Innenglied färbt sich stärker durch Karmin als der Aussentheil; letzterer wird dagegen beim Frosch durch die Osmiumsäure (welche durch Schultze's Untersuchungen für die Erforschung der Netzhautelemente mit Recht zu grossem Rufe gelangt ist) geschwärzt, wobei die Innenglieder längere Zeit farblos verbleiben. Das Aussenglied des eben genannten Thieres ist endlich doppeltbrechend. nicht aber das Innenstück (Schultze). Die Länge des menschlichen Stäbchens erscheint im hinteren Theile des Augapfels am beträchtlichsten, 0,0600 mm, mehr nach vorne 0,0501 mm, der Ora serrata nahe 0,0399 mm. Die Dicke desselben kann zu 0,0016—0,0018 mm geschätzt werden (Müller). In chemischer Hinsicht bestehen unsere Gebilde aus einer in höchstem Grade veränderlichen (eiweissartigen) Substanz. Sie treten demnach bei mikroskopischer Untersuchung mit einer Menge der sonderbarsten Gestaltveränderungen auf.

Das äussere, quer abgestutzte Ende des Stäbchens drückt in das Pigmentepithel<sup>5</sup>) ein.

Das Innenglied des Stäbchens zieht sich ferner nach einwärts unterhalb der Limitans externa (Fig. 606. 8) in eine sehr feine und sehr leicht abbrechende Spitze aus, welche zu einem Faden von grosser Feinheit wird. Letzterer zeigt bei gewissen Behandlungsweisen jene für feine Nervenfasern charakteristischen Varikositäten. Unser Stäbchenfaden (Fig. 610) durchsetzt senkrecht (oder — was dasselbe besagt — radial) die äussere Körnerschicht, um mit einem sogenannten Korn derselben (b') hier in Verbindung zu treten. Wir werden seiner deshalb nochmals zu gedenken haben.

Die Stäbchen der Retina zählen (gleich den Zapfen) zu jenen wenigen Gewebeelementen des Organismus, welche nach den einzelnen Thiergruppen charakteristische Differenzen darbieten. Riesengross erscheinen sie bei den nackten Amphibien (Fröschen, Kröten und Salamandrinen).

Die grosse Veränderlichkeit unserer Stäbchen macht es misslich, zu entscheiden, wie weit andere, in neuerer Zeit von manchen Seiten behauptete Strukturverhältnisse präexistiren.

Zunächst haben wir festzuhalten, dass nicht bei allen Thieren das Innenglied homogen uns entgegentritt. Man erkennt (Fig. 611), namentlich an grossen Stäben der Batrachier (2.3), ebenso bei Fischen (4) und selbst bei Vögeln (1), wie hier ein besonderer linsenartiger Kern mit halbkugliger und planparabolischer Gestalt vorkommt, dessen Basis gegen das Aussenglied gerichtet ist (a. u). Er ist von äusserster Zersetzlichkeit (Schultze); jedoch meinen Erfahrungen nach ein präexistirendes Ding. Krause nennt ihn "Stäbchenellipsoid" 6).

Ein längst bekanntes, allerdings erst in neuester Zeit (Schultze) genauer untersuchtes Strukturverhältniss ist der Zerfall des Stäbchens, d. h. seines Aussengliedes (Fig. 611. 5), in Querstücke, oder (bei weiter vorgeschrittener Zersetzung) in dünne Querscheiben 7), welche an die Discs des quergestreiften Muskelfadens flüchtig erinnern. Die transversalen Linien dürften beim Menschen und Säugethiere nur 0,0003—0,0004<sup>mm</sup> von einander entfernt stehen (Schultze).

Am Aussengliede der Stäbchen (1-3) erscheint ferner — seit Jahren gekannt — (Hensen, Schultze) eine Längsstreifung. Querschnitte beim Frosch und Landsalamander, welche man an Osmiumpräparaten gewinnen kann, lehren, dass es sich hier um eine longitudinale Kannelirung der Oberfläche (selbst bis zu in das

Innere eindringenden Längsspalten) handelt. Die Linien laufen jedoch auch zuweilen schief (Schwalbe).

Indessen — und wir kommen hier auf ein neues, höchst unsicheres Gebiet — auch die Innenglieder der Stähehen des Menschen und zahlreicher Thiere Fig. 612. 1. 3) zeigen uns eine oberflächliche Längsstreifung. Vielleicht geht sie in



Fig. 811 Struktur der Stäbchen. Dieselben, 1 vom Huhn, 2 vom Frosch, 3 vom Salamander, 4 vom Hecht, zeigen Aussen- und Innenglied und im letzteren den liusenförmigen Eörper. 5 blättriger Zerfall des Aussengliedes eines Froschstäbchaus.



Fig 613 Struktur der Stäbchen. 1 vom Meerschweinehen; a mit Innen- und Aussenglied, b noch in Verbindung mit einem querstreifigen Korn 2 Mazerirte Stäbchen des Macaeus Cynomolgus mit verändertem Aussen- und Innenglied, sowie mit dem Rilterischen Faden in der Aze des letzteren.

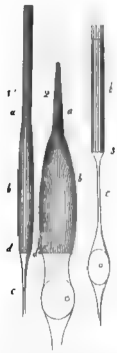


Fig. 612 Fibrillenüberung der Stäbchen sal Zapfen 1858behen. 2 Enpfen des Messcheit a Aussen., 5 lunenglied, c Stäbchenfach: bimilians externs. 3 Stäbchen des Schafs bie Fibrillen überragen hier das Innenglied; des Aussenglied fehlt.

jene Längsfurchenbildung des Aussengliedes fort. Erstere scheint einer zarten längsgefurchten bindegewebigen Hüllenschicht zu entsprechen, welche also eine Fortsetzung der Membrana läntans externa nach aussen bilden

warde. Schultze hat in neuester Zeit das Ding einen »Faserkorbe genannt.

Indessen das Innenglied des Stäbchens soll nach Schultze ebenfalls einen fibrillären Bau, und zwar des Inneren, erkennen lassen.

Wir gehen weiter in der unerfreulichen Schilderung dieser chaotischen Strukturverhältnisse.

Schon im Jahre 1860 hatte Ritter<sup>8</sup>) in der Axe des Stäbchens einen sehr schnen Faden wahrgenommen. Derselbe sollte nach Aussen hin mit einer leichten Auschwellung endigen, dagegen nach Innen aus dem hohlen Stäbchen hervortreten als die bekannte seine Stäbchenfaser. Es hat an bestätigenden [Manz<sup>9</sup>], Spirat <sup>16</sup>
Hensen. Hassel, sowie an gegentheiligen Angaben [Krause, Hulke, Steinlin] nich

gefehlt. Unsere Fig. 613. 2 zeigt uns, in den mazerirten Stäbchen eines Affen, derartige » Ritter' sche Fäden« nach einer Beobachtung von Schultze. Ihre Präexistenz ist unermittelt. Schwalbe möchte einen chemisch differenten » Axenstrang« hier annehmen.

Noch eigenthümlicher fällt der Bau der Zapfen, Coni (Fig. 606. 9 und 607. B. c) aus. Sie besitzen beim Menschen die Gestalt einer schlanken Flasche, deren Basis an die Membrana limitans externa anrührt. Ihr oberer Theil ist ein blasses, etwas zugespitztes stäbchen- oder stiftartiges Gebilde von äusserster Zartheit und Zersetzlichkeit, das sogenannte Zapfenstäbchen. Es entspricht dem Aussengliede des verwandten Stäbchens, und bietet uns den erwähnten Plättchenzerfall sehr leicht dar (Fig. 612. 2a, Fig. 616. b). Der untere angeschwollene Theil, welcher dem Bauch der Flasche gleicht, der Zapfenkörper, ist bald gedrungener und breiter, bald dünner und schlanker von 0,0041—0,0061 mm Quermesser. Besonders schlank erscheinen die Zapfen des gelben Flecks, auf welche wir später zurückkommen werden.

Einen Axenstrang im Innenglied — nach Art der Stäbchen — nimmt wiederum Schwalbe an. Andere berichten für Mensch und Säugethier über die Gegenwart eines Fadens.

Auch ein » Zapfenellipsoid « hat man bei Mensch, Affen (Fig. 616.  $b_j$ , andern Säugethieren und sonst noch in weiter Verbreitung (Dobrowolsky) erkannt.

Auch hier kommt es zu jener oberflächlichen Längszeichnung des ZapfenkörPers (Fig. 612. 2. b), wie wir sie oben für das gleichwerthige Innenglied des Stäbchens kennen gelernt haben; ebenso begegnet man hier abermals einer fibrillären
Zusammensetzung des Innern Fig. 616. a).

An der Basis des Zapfens, dicht unterhalb der Limitans (Fig. 612. 2. d) sitzt endlich unter leichter Ringfurche das Zapfenkorn (Fig. 610 c<sup>1</sup>), eine kleine, ovale oder birnförmige Zelle mit Kern und Kernkörperchen, welche also schon zur äusseren Körnerlage gehört.

Die Länge des Gesammtzapfens steht derjenigen des Stäbchens gewöhnlich etwas nach, zuweilen jedoch sehr bedeutend, wie in der Netzhaut des Schweines (Schultze).

Was nun das Mengenverhältniss der Zapfen zu den Stäbchen in der menschlichen Retina betrifft, so finden sich hier nach den Lokalitäten merkwürdige Verschiedenheiten. An der Macula lutea, der Stelle des schärfsten Sehens, kommen, wie Henle 11) entdeckte, nur die Zapfen vor (Fig. 614. 1). In der Nachbarschaft stehen die Zapfen ebenfalls noch gedrängt, so dass sie von einzelnen Kreisen der Stäbchen umgeben sind (2). Weiter nach aussen und vorne sind die vereinzelteren

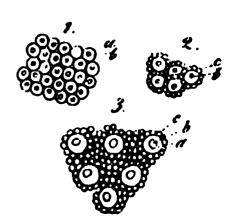


Fig. 611. Die Ställehenschicht von aussen betrachtet. a Zapfen; b Zapfenställehen; c gewöhnliche Ställe. 1 Vom gelben Fleck; 2 an der Grenze desselben; 3 aus der Mitte der Netzhaut.

Zapfen durch mehrere Stäbchenreihen umstellt (3). Die Menge der Stäbchen in der ganzen Retina übertrifft mithin diejenige der Coni bedeutend.

Mit der menschlichen Netzhaut stimmen die Stäbehen und Zapfen der Affen überein.

Auch die meisten unserer grösseren Haussäugethiere, wie Rind, Schaf, Schwein, Pferd und Hund, zeigen einen ähnlichen Wechsel beiderlei Retinaelemente.

Merkwürdigerweise fehlen dagegen, wie uns Schultze, freilich unter Widerspruch Krause's 12), berichtet, die Zapfen gänzlich in der Netzhaut der Fledermäuse, des Igels, der Maus, des Meerschweinchens und des Maulwurfs, also bei mehr nächtlichen oder in der Erde grabenden Thieren. — Ich selbst — nach Beobachtungen des letzten Jahres — muss dem verstorbenen ausgezeichneten Forscher hier

vollkommen beistimmen. Wie man in der Retina der Fledermäuse, des Meerschweinchens und der Maus Zapfen sehen kann, das begreife ich nicht.

Verkümmerte Zapfen zeigt uns die Katze. Nur in Andeutungen kommen sie noch vor bei Kaninchen und Ratte (Schultze). Ob dem Walfischauge (wie nicht unwahrscheinlich) Zapfen gänzlich abgehen, bedarf noch genauerer Untersuchungen.

Die Knochenfische nähern sich dem Menschen; ihre Zapfen sind ansehnlich. Rochen und Haie führen nur Stäbchen.

Ganz anders wird es bei Vögeln und beschuppten Amphibien. Bei ersteren sind Zapfen sehr häufig, so dass man an den gelben Fleck der menschlichen Retina erinnert wird. Bei der Eidechse und dem Chamüleon fehlen Stäbe ganz; vielleicht auch bei Schlangen.

Schr auffallend wird der Zapfen des Vogelauges durch ein an der Grenze von Stäbehen und Körper befindliches (und dem letzteren eingebettetes) glänzendes kugliges Gebilde, welches die ganze Zapfenbreite einnimmt, so dass kein Lichtstrahl an ihm vorbei kann <sup>13</sup>). Selten erscheint es farblos, gewöhnlich gelb oder roth. Bei den Eulen, nächtlichen Geschöpfen, wie Jeder weiss, treten dagegen die sehr langen Stäbehen wiederum so sehr in den Vordergrund und die Zapfen so zurück, dass das gewöhnliche Verhältniss der Vogelnetzhaut hier gerade umgekehrt ist. Rothe Kugeln fehlen jenen ganz, und auch die gelben erblassen nach der Ors serrata zu.

Aehnliche Kugeln haben auch die beschuppten Amphibien. Rothe und gelbe neben farblosen treffen wir an den Zapfen der Schildkröte, gelbe bei der Eidechse.

Fig. 515. Zwillingszapfen. a vom Barsch; 5 von der Eidechse; e vom Triton.

Bei den nackten Amphibien stehen zwischen reichlichen kolossalen Stäben spärliche und sehr kleine Zapfen. Letztere zeigen einen entweder farblosen oder blassgelben kugligen Körper an der Grenze von Stäbchen und Körper <sup>14</sup>).

Ganz sonderbare Gebilde stellen die von Hunnwer entdeckten "Zwillingszapfen" vor. Sie Fig. 615. a) sind mit der Seitenfläche ihres Körpers verwachsen, dagegen in Stäbehen und Korn getrennt. Man trifft sie häufig bei Knochenfischen. Aber auch unter die einfachen Zapfen gemischt erscheinen sie bei Vögeln und Amphibien (b. c) [Schultze 15].

Sie gehen möglicherweise durch einen unvollkommenen Längstheilungsprozess aus jenen einfachen Elementen harvor (Steinlin, Dobrowolsky).

Auch jener linsenartige Körper, welchen das Innenglied des Stäbchen nach dem Aussengliede hin beherbergt (Krause's Ellipsoid), kommt wenigstens nicht selten zur Wahrnehmung, so z. B. beim Affen (Fig. 616. b), beim Frosch und Wassersalamander (Schultze 16)]. Auch der menschliche Zapfen besitzt ihn (Dobrweulsky).

Indem 3, die Membrana limitans externa im Vorhergehenden schon genügende Erörterung gefunden hat, betrachten wir

I) die äussere Körnerschicht, Stratum granulosum externum (Fig. 606. 7). Sie besteht neben der schon geschilderten Bindegewebe- und Gerüstemasse aus mehreren Lagen kleiner Zellen, wo ein sehr spärlicher Körper den Nukleusganz dicht umschliesst (Fig. 617. A. zwischen a und d. B. b<sup>1</sup>). Das ganze Stratum beträgt über den grösseren Theil der Retina 0,0501—0,0600 mm, nimmt aber sowohl gegen die Ora serrata als die Augenaxe hin an Mächtigkeit ab. Die unsere Lage konstituirenden Zellen stehen sowohl mit den Zapfen als den Stäbehen

bindung, so dass man Zapfenkörner (Fig. 610. c¹) und Stäbchenkörner¹) unterschieden hat. Erstere sind mehr birnförmig oder rundlich oval, und Grösse (0,0000—0,0120 mm Länge, bei 0.0041—0.0061 mm Breite) ausgeet, sowie mit ansehnlichem Nukleus und Nukleulus versehen. Sie zeigen seine in neuerer Zeit von Henle ¹¹\ entdeckte dunklere Querstreifung, welche n Stäbchenkörnern zukommt, und sind die der Basis des Zapfens ansitzen-bilde, welcher wir bei jenem schon gedacht haben. Letztere, länglich-rund. (0,0045—0,0079 mm, und im Allgemeinen viel zahlreicher, 'befinden sich



a Zapfon des Menuchen mit zersetztem und einem faserig erneheinenden Innendes Macacus Opnomolyus mit Plättehendes Stäbehens und einem linseuartigen Gebilde des Korpors.

r unmittelbar am unteren des Stabes, sondern hängen in zel durch einen bald kürzeren, ängeren radialen Faden mit zusammen. Die schon erm dunklen Querzonen (Fig.

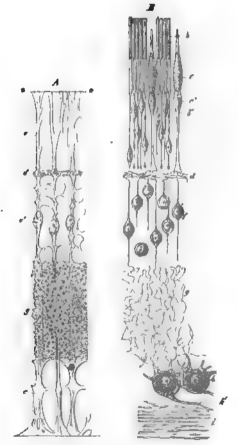


Fig 617. Schematische Darstellung der Rettna. # nervöner Bestandthest. 5 Stätchen mit Aussengliedern und
Innengliedern; c Zapfen mit Aussenglied und Korper; b'
Stätchen- und c Zapfenkorn; d Ausbreitung der Zapfenfaser zu feinsten Fibrillen in der Zwischenkürnerschicht;
f Körner der inneren Kornorschicht; g Gewirre feinster
Fäserchen in der Molekularschicht; a Ganglienzellen;
k' ihr Axenzylinderfortsatz; i Morvenfasorlage.

), eine Eigenthümlichkeit des Menschen und der Säugethiere, sind uns in tedeutung noch unklar. Man trifft sie entweder zwei- oder dreifsich an täbehenkorn [Henle, Hasse, Schultze, Schwalbe 18].

Vir haben endlich noch der nervös-faserigen Elemente der Zwischenkörner-: zu gedenken.

Vie die feine, vom Stäbehen herkommende Faser in den einen (oberen Pol tbehenkorns eintritt, so verlässt sie am entgegengesetzten wieder jenes Gebilde, jedoch unter neuer Verfeinerung (Schultze), um, senkrecht absteigend, bis zur Zwischenkörnerschicht zu gelangen. Hier endet sie scheinbar mit einer die gewöhnlichen Varikositäten an Ausmaass übertreffenden spindel- oder knopfförmigen Anschwellung (Fig. 617. B, Fig. 610). Doch in Wirklichkeit geht das Ding weiter. So sah Hasse 19) in einzelnen Fällen ein zartes Fädehen davon abtreten, und sich in die Zwischenkörnerschicht verlieren. Er möchte darum das kleine Ding als »interpolirte Ganglienzelle« ansehen. Nach den Erfahrungen Schultze's gewahrt man, wenigstens bei Vögeln und Amphibien sehr deutlich, wie von jener kleinen Anschwellung feinste Fibrillen entspringen, welche, einen horizontalen Verlauf annehmend, in dem Gewirre der Zwischenkörnerschicht sich verlieren.

Die vom Zapfenkorn nach abwärts ausgehenden, und die äussere Körnerschicht senkrecht durchsetzenden, sehr zarten Fasern (Fig. 610) zeichnen sich bei Mensch und Säugethier (nicht aber bei den übrigen Vertebraten) durch weit ansehnlicher Dicke (bis 0,0029 mm) vor den Stäbchenfibrillen aus. Sie durchsetzen gestreckt jene Schicht, um an der äusseren Fläche des Stratum intergranulosum mit kegelförmigen Anschwellungen ebenfalls ihre Endigung zu finden 20). In diesem ihrem Verlaufe kommen sie ganz mit einem Axenzylinder überein, und lassen Andeutungen einer weiteren Zusammensetzung aus feinsten Axenfibrillen erkennen (vergl. § 176). Schultze berichtet nachdem Müller und Henle eine Verbreiterung jener Fasern gesehen hatten), wie er im Stratum intergranulosum einen Zerfall dieser Zapfensaer in seinste Fibrillen auch wirklich erkannt habe, die gleichfalls in honzontaler Richtung weiter ziehen (Fig. 610. d, 617. B. d). Hasse dagegen fand nie mehr als drei jener Fortsätze, einen unpaaren mittleren und zwei seitliche. Er möchte diese Verbreiterung für eine dreieckige und glatte ansehen. Den mittleren Fortsatz glaubt er ebenfalls in senkrechtem Verlaufe bis in die Zwischenkörnerschicht hinein verfolgt zu haben.

Dass da, wo Zapfen fehlen, die äussere Körnerschicht nur aus Stäbchenkörnern hergestellt wird, ist fast überflüssig, noch zu bemerken.<sup>21</sup>).

Bindegewebige Zellen scheint unsere Lage im Uebrigen nicht zu enthalten.

Anmerkung: 1) Ueber die merkwürdigen Variationen der Retina bei den verschiedenen Gruppen der Wirbelthiere vergl. man besonders H. Müller in der Zeitschr. für wiss. Zool. und Schultze in seinem Archiv Bd. 2. — 2) Man vergl. auch noch die späteren Bemerkungen dieses Forschers in der Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 3, S. 26, Anm. — 3) Wiener Sitzungsberichte Bd. 42, S. 15. — 4) Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 11, S. 175. — 5) Hinsichtlich der Literatur s. § 89, Anm. 1. — 6) Schultze in seinem Archiv Bd. 3, S. 220; Krause in den Göttinger Nachrichten 1867, No. 37. — 7) Schultze a. a. O. S. 223. — 8) Arch. für Ophthalmologie Bd. 5, Abth. 2, S. 101. — 9) Der Verf. sah den Ritter'schen Faden bei den Stäbchen des Frosches und der Fische. Vergl. Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 10, S. 301. — 10) a. a. O. Bd. 18, S. 129. — 11) 8. dessen und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 2, S. 304. — 12) Die Angaben Schultze's enthält dessen ersterer und grösserer Aufsatz im Archiv. Krause (Membrana fenestrata S. 27) findet bei nächtlichen Thieren die Zapfen. Sehr lang sind die Aussenglieder der Stäbchen und Zapfen bei solchen Geschöpfen. — 13) Blaue Kugeln, welche Krause und Dobrowolsky angenommen haben, läugnet Schwalbe des Ganzlichen (S. 113). Nach ihm kommen alle Farbennüancen vor, welche der Farbenskala des Spektrum zwischen roth und grün entsprechen, während dagegen alle Farben, die dem violetten Ende des Spektrum angehören, fehlen. - Nach Dobrowolsky haben beim Vogel die Zapfen mit rothen Kugeln die längsten Aussenglieder; diejenigen mit blauen die kürzesten. Erstere besitzen die gewölbtesten Zapfenellipsoide, letztere die am wenigsten gekrümmten. — 14) Schultze a. a. 0. (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 2). Man sehe dazu noch die Arbeit von Dobrowolsky (l. c) und die Schwalbe'sche Monographie S. 413. — 15) Arch. f. mikr. Anat. Bd. 3, S. 231. — 16) — 17) Göttinger Nachrichten 1864, No. 7 und Eingeweidelehre, S. 648. a. a. O. S. 230. Wie Ritter richtig angibt (Arch. für Ophthalmologie Bd. 11, Abth. 1, S. 89), kommen derartige dunkle Querzonen nur bei den Körnern der Säugethiere vor. - 18, Krause berichtel, dass auch an Zapfenkörnern diese Querzonenbildung auftreten könne. So soll sie an den Zapfenkörnern des Affen (Cercopithecus sabaeus) sich finden. Doch die Zeichnung erscheint bedenklich. Dass sie an Stäbehen- wie Zapfenkörnern der Vögel vorkomme, berichtet uns Krause ebenfalls. Beiderlei Körner bieten jedoch hier, abweichend von den Säugern, keine Verschiedenheiten mehr dar (Schultze). Erstere Angabe halten wir für irrig; letztere ist

)a. a. O. S. 245. — 20) Dieselben sind von Schultze (a. a. O. Bd. 2) und Heele chre S. 650, Fig. 500 beobachtet worden. Weitere Beitrage lieferte Hasse 19). — 21 Bei Mensch, Säugethieren, Fischen ist die äussere Körnerschicht berwiegen der so feinen Stäbchen weit dicker, als da, wo die dickeren Zapfen lenge auftreten, wie bei Reptilien und Vögeln. Indem eben jedes der beiderlei in em «Korn» in Verbindung steht, begreift sich diese Verschiedenheit leicht

#### 6 317.

hen weiter in der Erörterung der verschiedenen Lagen der Retina 1)

Zwischenkörnertratum intergranu-606. 6, Fig. 615. A. d). im Menschen 0,010 mm wie wir wissen, durchm radialen Müller'schen

Die scheinbar fein 1580 der Zwischenkörnerhe an Vertikalschnitten adialen Fasern senkrecht cheint) löst sich in ein gewebiges Netzwork auf. rie Müller2 und Schultze 3. fanden, Koelliker i für Rivolta für das Pferd und die Menschenretina erı flächenhaft, also tanzebreitetes Netzwerk mit en Knotenpunkten, welie Verschmelzung sterneplatteter Zellen entstanasselbe kommt als einage nach Krause 5 allen n hier zu, ist von ihm nestrata genannt, und für ichtiges Grenzgebilde der rt worden.

enig wissen wir zur Zeit lie Anordnung nervöser te in der Zwischenkörnerich Schultze findet sich ef und horizontal ziehenfeinster Primitivfibrillen len § 316 geschilderten Stäbchen- und Zapfen-

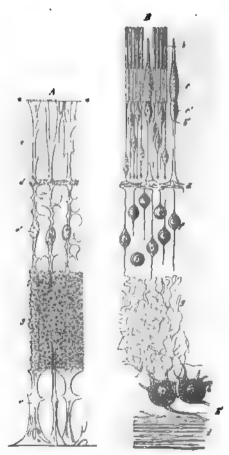


Fig. 618.

(Fig. 618, B, d. Nach Hasse ziehen nur die beiden seitlichen Auslapfenfaser eine kurze Strecke weit in einer schrägen Richtung; der senkrecht in das Stratum intergrandosum ein.

innere Körnerschicht. Stratum granulosum internum
1), besitzt gewöhnlich beim Menschen eine geringere Mächtigkeit 0,03
als die äussere. Ihre »Körner« pflegen etwas grösser und deutlicher

ch durch die Forschungen von Vintschyuu, Müller und Schultze ergeben i hier zweierlei jener körnerartigen Elemente vor. Wir treffen einmal

Fig. 618. B. f) rundliche Zellen, durch schärfere glänzendere Kontouren, grossen Kern mit Kernkörperchen und spärlichen Zellenkörper markirt. Sie (eingeliettet in einer Art Kittsubstanz) sind in der üblichen Sprechweise bipolar, d. h. mit zwei entgegengesetzten Ausläufern versehen. Letztere sind wiederum recht fein; doch übertrifft der nach aussen, gegen die Zwischenkörnerschicht gerichtete (und nach Schwälbe zuletzt sich theilende) Fortsatz an Quermesser beträchtlich den nach einwärts ziehenden (Schultze). Zweitens lässt unsere Schicht blasser gerandete ovak Kerne mit ansehnlichem Nukleolus (A. e<sup>1</sup>) erkennen.

Die letzteren Elemente sind bindegewebiger Natur, zwar nicht mitten in den Verlauf Müller'scher Fasern eingebettet, was man früher annehmen wollte, sonden nur jenen Stützfasern fester aufsitzend, allerdings umhüllt von Massen des feinen Schwammwerkes, so dass sie als Zentralpunkte eines zellenartigen Körpers wohl betrachtet werden können 6). Ihre Menge steht hinter derjenigen der ersteren Zellenform zurück. Im Uebrigen wiederholt das bindegewebige Gerüst der inneren Körnerlage das Verhalten in der äusseren.

Auch hier kennen wir nicht die Verlaufsweise der Nervenfibrillen. Stärkere, an den Axenzylinder des Zapfens erinnernde, Fasern kommen ebensowenig als in Stratum intergranulosum mehr vor. Es kann sich also nur um Primitivfibrillen oder schwächere Komplexe jener handeln. Fragmente solcher sind die erwähnten feinen Fädehen, welche von beiden Polen der »Körner« abtreten, und ihnen das Ansehen kleiner bipolarer Ganglienzellen verleihen. Nach kurzem Verlaufe entziehen sie sich der Beobachtung. In einzelnen Fällen sieht man von hoch gelegenen Zellen ein derartiges Fädehen bis in die Zwischenkörnerschicht gelangen?). Zellen, welche dagegen an das Stratum moleculare angrenzen, können den abwärts ziehen den fadenförmigen Ausläufer bis in jene Schicht eindringend gewahren lassen.

7) Die feinkörnige Lage, Stratum moleculare (Fig. 606. 4) gleicht sehr jener zarten molekulären Masse, welche wir früher in der grauen Substam des Gehirns und Rückenmarks angetroffen haben, und löst sich bei starken Vergrösserungen zu einem feinen Schwammgewebe auf. So sehen wir mit Schultz ebenfalls die Sache an. Indessen Andere (Henle und Merkel, Retzius, Schwalbe) fassen dieses Strukturverhältniss anders auf.

Durchsetzt in vertikaler Richtung wird unsere (beim Menschen 0,03—0,04 and dicke) Lage, wie wir schon früher (§ 315) erfuhren, von den Müller'schen Stütsfasern. In ihr (B. g) scheint ein Gewirre höchst feiner Nervenfäden vorzukommen (Schultze, Steinlin, Hasse). Es ist kaum zu bezweifeln, dass dieselben von bipolaren Zellen der inneren Körnerschicht sowie den Ganglienzellen abstammen. Ander (Retzius, Schwalbe) lassen den Innenfaden der bipolaren Körner hier gerade verlaufen.

8) Die Lage der Ganglienkörper, Stratum cellulosum (Fig. 606. 3) liegt, jedoch nicht scharf sich abgrenzend, an der Innenfläche der vorigen Schicht. Ihre blassen (nach Schwalbe im Leben fast ganz wasserklaren) und zarten hüllenlosen Zellen (Fig. 618. B. A) sind von recht verschiedenem Ausmaasse, und in grossen Exemplaren bis zu 0,0377 mm messend. Im Uebrigen kommen nach den einzelnen Thierarten die grössten Variationen des Durchmessers vor. Unsere Ganglienzellen gehören, theilweise wenigstens, der multipolaren Form (wie in Gehirn und Rückenmark) an, und scheinen wohl ebenfalls einen fibrillären Aufbau zu besitzen (§ 179, Fig. 312). Auch hier dürften sich ihre Ausläufer ähnlich wie an den Elementen der Zentralorgane verhalten 8). Einer derselben, nach innen gerichtet, der Axenzylinderfortsatz (B. h'), geht in eine horizontale Optikusfaser (i) des Strahum fibrillosum über (Corti, Remak, Koelliker, H. Müller, Schultze, Hasse u. A.), with rend nach aussen (g) die Protoplasmafortsätze entspringen, welche sich vermuthlich auch hier (bald früher, bald später) weiter verzweigen, und als ein Gewirre feinster, wohl variköser Fäden nach allen Richtungen das zarte Schwammwerk der Molekularschicht durchsetzen.

Man hat endlich noch kommissurenartige, benachbarte Ganglienzellen verbinalle Ausläufer angenommen Corti i , Koelliker 10 ]. Ihre Existenz ist in neuester at weder zweitelhafter geworden

Die Stirke der Ganenzellenlage Fig. 615, 3 5 620 6 6 differitt interessanter Weise den einzelnen Ocrt keiten sehr beträcht-Ihre grösste Mach beit erreicht sie am gel-Flecke, wo mehrere men bisweilen 6-10) Zellen überemander en, so dass sie gegen 1999 and hoch wird, um och in der Forea centrawieder eine Abnahme erfahren Mit der Ent mang von der Macula nummt die Dicke der nghenzellenlage mchr I mehr ab, so dass die be eine doppelte und hlich nur eine einke wird, iGegen die secrata hin trifft man lich die Ganglienkorvereinzelt, und durch mer grössere Zwischenone getrennt.

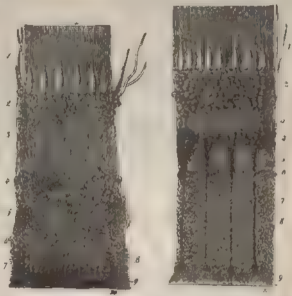


Fig. 146

Die Ectiva des Menschen im Vertikalschafte — Fig. 61) einen halben Zult von der Einfrittsstelle des Scheerven entfernt. Fig. 620 nahe bei letzteter — 1 Die 1 ags der stäbb ben und Zeifer, nach netze die shodig Membrane etwatgas exferne begrenzt. 2 ben siere herrers helt. Idie Zwisennach reinen int. 1 ben errer herrers helt. Idie lein grant letz Schmitt, it der lage der Gong en zellen, eine Austertung der Schmitt, it der lage der Gong en zellen, eine Austertung der Schmitt, war der Lagen der Gong en zellen.

Zwischen unsern Zeilen kommt im Mitteltheile der Retina das bindegewebige nur spärlicher vor. während nach vorne die stärker und stärker werdenMüller'schen Fasersysteme förmliche Fächer zur Aufnahme der Ganglienkörper

Zarte bindegewebige Zellen scheinen hier ebensowenig, wie in der nachfolgen-Fibrillenschicht zu fehlen.

9 Wir wenden uns jetzt zur Schicht der Sehnervenfasern, dem tratum febrillasum Fig. 606, 2. Die Nervenröhren des Optikus § 311 ten sich zu einer membranösen, die Innenfläche der Retina bedeckenden Schicht Beer Fasern, d. h. nackter Axenzylinder [Bouman 1], Remak 12 Nehultze 1), aus 🃭 619. 7), wobei sie antänglich noch gruppenweise nebeneinander hegen. Ihre permesser fallen hier höchst ungleich von 0,005, 0,003 bis 0,0005 mm aus. In-🛰 sie mehr und mehr divergent verlaufen, erblicken wir zwischen den Bündeln 🌬 zahlreiche spitzwinklige Anastomosen, so dass wiederum einer jener charaksuschen Plexus entsteht welche dicht vor der Endigung der Nerven so häufig d. Verfolgen wir die Faserausbreitung nach vorne gegen die Oru serrata hin, finden wir die Bündel dünner und dünner werden Fig. 619, 7, und in Seeren Abständen von einander auftreten Endlich erblickt man nur noch verrelte Nervenröhren ihren Weg fortsetzen. Die selben sehr zart und leicht vari-Anschwellungen annehmend, verschwinden aber mehr und mehr, je weiter anach vorwarts gelangen. Sie endigen wohl durch die ganze Retina, indem sie in die multipolaren Ganglienzellen der früher beschriebenen Schicht einsenken.

Nach dem Erwähnten muss die Sehnervenlage eine sehr ungleiche Mächtigkeit

besitzen. An der Umgebung der Eintrittsstelle 0,29<sup>mm</sup> dick, sinkt sie alsbald auf 0,099 <sup>mm</sup>, und nimmt nach vorwärts so stark ab, dass sie in der Nähe der Ora urrata nur noch 0,0056 <sup>mm</sup> ergibt.

Auffallend ist das Vorkommen dunkler markhaltiger Nervenfasern in manchen Netzhäuten. Dieselben finden sich normal im Auge gewisser Nagethiere, wie des Kaninchens und Hasen (Bowman), als zwei in die Retina einstrahlende Züge weisser Fasern. Markhaltige Retinafasern kommen auch nicht so gar selten im Hundsauge zur Beobachtung [H. Müller 14)]. Vereinzelt hat man diese Umwandlung auch im Auge des Ochsen (H. Müller) und Menschen [Virchow 15)] getroffen.

Die Ausbreitung unserer Optikusfasern findet zwischen den Grundtheilen der ihrem Ende in der Limitans interna zustrebenden Müller'schen Stützfasern statt. Letztere, wie wir bei der Ganglienzellenlage bemerkten, sind im Grunde des Augstzwischen den hier noch massenhafteren Faserbündeln schmäler und feiner, werden dagegen nach vorne derber und derber, so dass ihre breiteren dreieckigen Blätter des Wurzeltheiles den mehr und mehr sich vereinzelnden Nervenfasern kräftigen Stütze gewähren.

10) Die Membrana limitans interna (Fig. 606. 1) ist schon oben geschildert worden.

Anmerkung: 1) Wir verweisen vor Allem auf die Darstellung Schultze's im Strickerschen Handbuch. — 2; Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 8, S. 17. — 3) De retinue structure etc. Fig. 5. — 4) Gewebelehre 5. Aufl., S. 689. — 5) Vergl. dessen Schrift: Die Mabruna fenestrata etc. S. 7. Bei Fischen kommt unter jenem Mattenwerk der Sternzellen noch eine zweite Lage etwas abweichend geformter Elemente vor (H. Müller a. a. 0. S. 17), welche Krause Membrana perforata genannt hat. — 6) Vergl. die Abbildung eine Schultze (De retinae structura) Fig. 3. — 7) Hasse glaubte einmal (S. 256) einen 2sammenhang der Stäbchenfaser durch die Zwischenkörnerschicht hindurch mit einem Kon des Stratum granulosum internum, freilich nicht hinreichend genau, gesehen zu haben -8) Man vergl. hierüber den Rückenmark und Gehirn behandelnden Abschnitt dieses Boch — 9) Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 5, S. 92. — 10) Gewebelehre 5. Aufl. S. 674. — 11) Let tures etc. on the eye. - 12) Med. Centralzeitung 1851, No. 1. - 13) De retinae structure p. 7. Von anderer Seite, z. B. Koelliker (Gewebelehre 5. Aufl., S. 675), wird diese Ansich nicht getheilt. — 14) Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 1, S. 90. — 15) S. dessen Ardin Bd. 10, S. 190; von Recklinghausen ebendaselbst Bd. 30, S. 375; Dünitz in Reichert's w Du Bois-Reymond's Arch. 1864, S. 741. Interessant ist die wiederholte Beobachtung, des diese markhaltigen Retinafasern förmliche Inseln bilden können, indem ihr Nervenmak mit demjenigen des Sehnervensystems nicht in Zusammenhang stehen muss. Auffallende variköse Verdickungen erfahren Nervenfasern der Retina bei Bright'scher Nierenerkrankung-Müller im Arch. für Ophthalmologie Bd. 4, Abth. 2, S. 41).

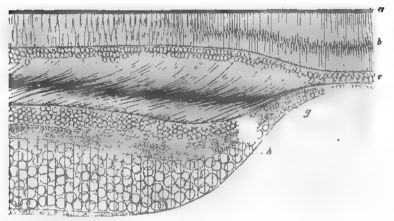
# § 318.

Es crübrigt uns noch, zweier besonderen Stellen der so verwickelt gebauten. Retina zu gedenken, nämlich des gelben Fleckes und ihres vorderen Endes, des Ziliartheiles.

Der gelbe Fleck, Macula lutea (Fig. 621), als Stelle des deutlichsten Sehens, nimmt mit seiner modifizirten Textur das höchste Interesse in Anspruch.

Untersucht man die verschiedenen Lagen dieser (an bindegewebiger Gerüstemasse im Allgemeinen verarmten, dagegen mit stark entwickelter Membrana limitans interna versehenen) Lokalität von innen nach aussen, so verschwindet schon frühe hier die Schicht der Optikusfasern (i), so dass noch in ziemlicher Entfernung vom Zentrum der Forea an die Membrana limitans das Stratum der Ganglienkörper mit 6—8 übereinander gebetteten, und bei gedrängter Stellung epitheliumartig akkommodirten Zellenlagen anrührt (h). Im Uebergang zur Forea verdünnt sich diese Schicht beträchtlich, so dass nur noch drei Lagen der Zellen hier zu erkennen sind (H. Müller). Letztere sind im Uebrigen in der Macula lutea vorwiegend bipolar (Merkel, Schultze). Der zentrale Theil der Forea bleibt vielleicht sogar ganz frei von Ganglienkörpern (Schultze, früher schon Bergmann). Die molekuläre Lage (g) verdünnt

senfalls beträchtlich, möglicherweise bis zum Verschwinden in der Zen-Sicher ist dieses mit der inneren Körnerschicht (f) der Fall, deren her Vergrösserung und Schiefstellung (Hulke, Henle) erfahren hatten. serkwürdige Umänderung, welche das Mengenverhältniss der Stäbchen s bei der Annäherung an die Macula lutea und in dieser erfährt, haben



ema einer Vertikalansucht der menachlichen Mucht inter und Foren centrolis. a Pigment; id Stäbehen; adumere Körnerschicht; dibre untere faserige Partie; finnere Körnerschicht, y melekuläre Lage; di Stratum der Ganglienzellen; i der Nervenfasern.

1316 erwähnt. Unsere Fig 621. b die Stäbehen mehr und mehr abdass im gelben Fleck nur Zapfen Henle), welche einmal an Länge ntrum der Forea heranwachsen (bis 0 mm), dagegen immer geringere gewinnen.

res Verhältniss?) bedarf jedoch einer Besprechung.

lapfenkörper des Menschen besitzt öhnlichen Lokalitäten der Netzhaut messer 0,007-0,006mm, verfeiier am Raude des gelben Flecks auf 104 mm. Mehr nach dem Zentrum täbehen verschwunden sind (Fig. findet weitere Verschmälerung in der Fovea centralis ergibt der ·der Zapfen nur 0, 002 -- 0, 0025 mm. Zustande wohl 0,0028-0,0033\*\*\* 1 Uebereinstimmungemit H. Müller r). Wir sind also zu Zapfen gevon der Dünne der Stäbehen. Die rlängerten Zapfenstäbchen mögen zu 0,0009 und 0,001 mm an Querbgesunken sein. Die Zapfenfasern agegen so ziemlich den alten Quer-

eigen sich denn auch die Pigment-

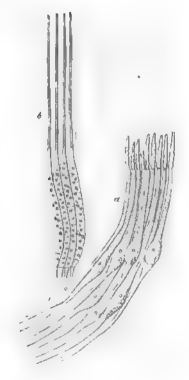


Fig 622 Zapfen aus der Hacels luten und Foren centralis des Menschen; a mit zersetztem Aussengliede; b mit Plättchenverfall dassalben.

zellen höher, dunkler und mit längeren Pigmentscheiden für das Zapfenstäbchen verschen.

Noch ein anderes Verhältniss verdient Beachtung. Bei Annäherung an den gelben Fleck verdickt sich die Retina, indem der Raum zwischen Membrana limitans externa und innerer Körnerschicht an Höhe gewinnt. Indem die Anzahl der dickeren Zapfen hier zu-, die der schlankeren Stäbchen abgenommen hat, zeigt die äussere Körnerlage eine Veränderung. Es sind zunächst absolut weniger dieser Elemente hier nothwendig, während anderen Theils die Zapfenkörner bei der gesteigerten Menge der Zapfen nicht mehr in einer Ebene neben einander Platz finden. So treten uns hier denn die Stäbchen- und Zapfenfasern als rein fibrilläres Stratum unter den Körnern entgegen. Letztere berühren also hier nicht mehr, wie somt in der Retina, diese Zwischenkörnerschicht. In dieser von Körnern freien unteren Partie der betreffenden Retinalage (welche von Henle den Namen der ausseren Faserschicht erhalten hat) beginnen nun nach der Innenseite der Macula butea hin die Stäbchen- und Zapfenfasern von der senkrechten Anordnung mehr und mehr abzuweichen in eine schief nach abwärts und aussen gerichtete Stellung (Bergmann, H. Müller), welcher im Mittelpunkte der Fovea fast zum horizontalen gesteigert ist (Fig. 621. d). so dass erst nach langem Verlaufe die Zapfenfaser die Zwischenkörnerlage erreicht. Hierbei nimmt die faserige untere Hälfte der äusseren Körnerschicht in der Peripherie des gelben Fleckes an Dicke noch zu, ersthrt aber in der Forea eine rasche und sehr beträchtliche Verdünnung (Schultze).

Nach den Beobachtungen Schultze's 3) ist nicht nur die gegen das Corpus ritreum gerichtete) Innenfläche der Fovea konkav, sondern auch die entgegengesetzte, ihrer Membrana limitans externa, so dass die Chorioidealenden der Foveazapfen konvergirend einander zugeneigt, also stärker einander genähert sind, als es bei senkrechter Stellung möglich wäre — ein die Feinheit der hier stattfindenden Gesichtsperzeption unterstützender Umstand. Auch die Umgebung nimmt noch an jener krummlinigen Anordnung der Licht perzipirenden Elemente Antheil.

Gegen den Sehnerveneintritt hin endigt die Retina an ihrer nach dem gelben Fleck gekehrten Seite mit senkrechtem, an der entgegengesetzten mit zugeschärftem Rande. Erstere Lokalität bietet nichts Auffallendes dar. An der zweiten Stelle ragen am weitesten nach dem Optikus die Stäbchen und Zapfen; dann erlöschen nach einander die äussere, die innere Körnerschicht und die Lage der Ganglienzellen. In der äusseren Körnerschicht laufen hier Stäbchen- und Zapfenfasern schief (Schwalbe).

Wenden wir uns zum Ziliartheil der Retina 4).

Nach vorne, gegen die Ora serrata hin, nimmt die Dicke der Retina mehr und mehr ab; die nervösen Bestandtheile beginnen zu schwinden, und die bindegewebige Gerüstesubstanz gewinnt dagegen mehr und mehr die Oberhand. Die Optikusfasern verlieren sich demgemäss allmählich als eine besondere Schicht, die Ganglienzellen rücken weiter auseinander, die Körnerschichten verdünnen sich, die Stäbchen und Zapfen werden kürzer (Müller, Merkel, Schultze), wobei die ersteren am frühesten aufhören, u. a. m. So verschwinden schliesslich die nervösen Elemente des Gänzlichen aus unserer Haut; und jetzt tritt, und zwar beim Menschen rasch, bei manchen Säugern langsamer und allmählicher, die Reduktion zur Parz viliaris ein. Wir begegnen hier einer einfachen Zellenreihe (Müller). Das ist der letzte Rest der so wunderbar verwickelten Netzhaut!

Die Zellen bieten nach Schultze 5) ein sehr manchfaches Anschen. Sie besitzen die Form hoher Zylinder. Glatt nach aussen, und hier von Pigmentepithel bedeckt. laufen sie theilweise nach einwärts in einfache oder getheilte kegelförmige Füsschen aus, welche der Zonula Zinnii fest aufsitzen. Wir werden so an die radialen Stützfasern der Retina erinnert, als deren modifizirte Fortsetzung unsere Gebilde wohl mit Recht zu betrachten sind.

Oh sie die Hinterunwahr-

10-

den dei-Art.

ickelimaler
Hasen
lehe im
Kapili Kapili Retinas-

sind trestar
sind trestar
araber rater

aden Foras for

1 ken \_\_\_ = = = = = ===

Wie wir aus den vorhergehenden Erörterungen erfuhren, besitzt die Stelle der feinsten Sinneswahrnehmung, die Fovea centralis des Menschen, nur Zapfen. Mehr nächtliche Säugethiere (§ 316) zeigen durch die ganze Retina nur Stäbchen.

Auch hier ist hervorzuheben, dass von der Vorderlage der Netzhaut an bis zum Nervus opticus die nervöse Fasermasse eine beträchtliche Reduktion erleidet.

Mit Wahrscheinlichkeit (Schultze) können wir den letzteren Gebilden die Wahrnehmung der quantitativen Lichtdifferenzen und Raumverhältnisse zuschreiben, während den Zapfen neben dieser doppelten Fähigkeit noch die Perzeption der Farben, d. h. qualitativer Lichtdifferenzen, zukommt 9). Die Fäden jener Netzhautgebilde, welche radial die äussere Körnerschicht durchsetzen, sind demgemis als nervöse festzuhalten, und diese Körner mit ihnen. Frühere Bemühungen degegen, jene nervösen Fäden in senkrechtem Verlaufe durch die inneren Schichten bis zur Lage der Ganglienzellen unmittelbar zu verfolgen, müssen als gescheitet Sollte die von Schultze in den letzten Jahren behauptete probetrachtet werden. visorische Endigung der Stäbchen- und Zapfenfasern in der Zwischenkörnerschickt mitten in der Retinadicke und eine hier erscheinende Fortsetzung anders gerichtete feinster Fibrillen nach einwärts stattfinden, ist bei den jetzigen Methoden der Forschung jede Hoffnung aufzugeben, den Zusammenhang eines Zapfens durch ein derartig verwickeltes Fadensystem mit einer Ganglienzelle und Optikusfaser darm-Retina und graue Masse der Zentralorgane des Nervensystems verhielten sich auch in dieser Hinsicht gleich unentwirrbar 10).

Doch auch an ganz anderen Anpassungsversuchen der Retina hat es hinterier nicht gefehlt.

So hatte *Henle* 11) die ganze Aussenhälfte bis an die Zwischenkörnerschicht is »musivische« der inneren oder »eigentlich nervösen Schicht« entgegenstellt.

Krause 12) versuchte dann den Beweis zu führen, dass die Retina bis zur Zwischenkörnerlage, seiner Membrana fenestrata, durchaus keine nervöse Natur besitzt. Abgesehen von einigen anatomischen Verhältnissen gründet er seine Annahme wesentlich auf den Umstand, dass nach Durchschneidung des Optikus einige Wochst später zwar Nervenfasern und Ganglienzellen der Retina fettig entartet sich zeigen, dagegen der ganze Stäbchen- und Zapfenapparat unversehrt sich ergibt.

Die neueste Ansicht Schwalbe's (§ 314, Anm. 4), nach welcher die Retina in eine Gehirn- und Nervenepithelschicht zerfällt, möge im Original 13) nachgeleses werden.

Ueber die Mischungsverhältnisse der Retina wissen wir sehr wenig. Einige Untersuchungen von C. Schmidt 14) ergaben eine Substanz mit der Reaktion weder der Eiweisskörper, noch der Leimstoffe, sondern mit in der Mitte stehenden Eigenschaften. Daraus ist freilich nichts zu entnehmen.

Anmerkung: 1) Von hohem Interesse ist ein von H. Müller gemachter Fund (Würtburger naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 139), dass die im Text geschilderte Foreu centralis nicht, wie bisher angenommen, eine auf den Menschen und Affen beschränkte Eigenthümlichkeit darstellt. So kommen Mucula lutea und Fovea dem Auge des Chamaeleon zu (wie schon früher gesehen war). Hier konnte der Verf. (a. d. O. Bd. 3, S. 22) die beiderlei Fasersysteme, das schief gerichtete (einfach oder auch doppelt) nervöse und das vertikale bindegewebige, genau trennen. Bei sehr vielen (?) Vögeln fand Müller (Bd. 2. S. 140) ebenfalls eine exquisite Forea centralis mit der gleichen zweifachen Faserung, hald in der Nähe des hinteren Augenpols, bald exzentrisch gegen die Schläfengegend angebracht. Sehr entwickelt ist diese Einrichtung mit exzentrischer Lage bei Raubvögeln. Hier kommt beim Falken eine doppelte Foven mit durchaus gelbkugligen, verfeinerten Zapfen vor Schultze. Bd. 2, S. 206), eine Thatsache, welche Müller (Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 3, S. 11. schon zu dem Ausspruche führte, die eine Forca diene dem binokulären, die andere dem monokulären Sehen. Beim Säugethier fand Müller wenigstens eine Area centralis, welche in ihrem Bau sich der Macula lutea nähert. - H. Schmidt (Centralblatt 1874, S. 900) herichtet uns übrigens, dass die gelbe Farbe der menschlichen Macula lutea ein Leichenphänomen darstelle. Im Leben sehe das Ding stets dunkel braunroth aus. Dass die Färbung (mag sie sein, wie sie will: erst nach der Geburt sich entwickelt, ist im Uebrigen eine

lte Beobachtung (Brücke). — 2) Ueber die Zapfen des gelben Fleckes und der Fovea s. 12n H. Müller in der Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 218; Schultze in Reichert's nd De Bois-Reymond's Arch. 1861, S. 784, sowie Arch. f. mikr. Anat. Bd. 2, S. 168, erner im Stricker'schen Buche, S. 1021; Welcker a. a. O. S. 173; Merkel, Ueber die Vacula lutea des Menschen und die Ora serrata einiger Wirbelthiere. Leipzig 1870; sowie ichwalbe a. a. O. S. 428. — 3) a. d. O. Vergl. auch noch Hensen in Virchow's Arch. Bd. 14, S. 401, Bd. 39, S. 475. Die gelbe Farbe der Macula lutea scheint in interessanter Weise eine Absorption der violetten und ultravioletten Lichtstrahlen herbeizuführen, und wo die Lichtwirkung zu schwächen (Schultze). - 4) Ueber den Ziliartheil der Retina s. man vor Allem Müller's Monographie der Retina a. a. O. S. 90; ferner Koelliker's Gewebelehre 5. Aufl., S. 684; Ritter, Die Struktur der Retina etc. S. 21; Merkel a. a. O.; Schultze bei Stricker S. 1026; Schwalbe a. a. O. S. 437. — 5) In Stricker's Handbuch S. 1029. Eine merkwürdige senile Veränderung der Netzhaut in der Gegend der Ora serrata trägt den Namen des Oedem der Retina (vergl. Iwanoff im Arch. der Ophthalmologie Bd. 15, Abth. 1 S. 88). Es kommt hier auf Kosten der nervösen Bestandtheile zur Bildung mit wässriger flüssigkeit erfüllter Lücken, wie Müller, Henle, Schultze, Merkel ebenfalls fanden. — 6) Man vergl. dazu Müller in der Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 64; den Aufsatz von Hyrtl in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 43, S. 207 und noch Leber im Handbuch der Augenheilkunde S. 308. — 7) Vergl. Leber (Handbuch der Augenheilkunde). Für das Meerschweinchen fand ich ebenfalls eine, mit Ausnahme der Papille, vollkommen gefässlose Retina. Die Blutgefässe, als Produktion des mittleren Keimblattes, wachsen während der Embryonalzeit in die anfänglich gefässlose Retina des Säugethieres erst herein (Müller 2. 2. O. S. 222). — 8) Nur die Aalretina hat nach Krause (Membrana fenestrata S. 28) tahlreiche Blutgefässe. — 9) Hasse (a. a. O. S. 272) möchte die von ihm am Ende der Zapfenfaser gefundene Zerspaltung mit der bekannten Young-Helmholtz'schen Theorie der Farbenempfindung in Verbindung bringen. — 10; Man s. die Bemerkung von Hensen in der Arbeit über das Auge der Cephalopoden in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 15, S. 196. — 11) S. dessen Eingeweidelehre S. 639. — 12) Vergl. die Schrift: Die Membrana fenezinita. Zapfen- und Stäbchenfasern verschmelzen mit der Zellenoberfläche der Membrana fenestrata, wie die Müller schen Stützfasern, welche, von der Limitans interna entstanden, mit der Unterfläche jener Zellen verwachsen. Andere Radialfasern fehlen. Nervöse Elemente sind nach Krause's Ansicht nur ein Theil der Körner des Stratum granulosum inlernum, die Ganglienkörper und Nervenfasern. Zapfen und Stäbe bis zur M. fenestrata mit Pigment und Tapetum bilden einen katoptrisch-dioptrischen Apparat. Gegen Krause ist baldigst Hensen (Arch. f. mikr. Anat. Bd 4, S. 347) aufgetreten. Des Ersteren Theorie scheitert am Bau der Mucula luteu. — 13) Handh. der Ophthalmologie S. 443. — 14) In der Dissertation von Blessig S. 68.

### § 319.

Ehe wir den Bulbus verlassen, ist noch seiner Lymphbahnen zu gedenken.

Nach den Untersuchungen Schwalbe's 1) findet der Abfluss der im Augapfel gebildeten Lymphe nach drei Richtungen hin statt. Diejenige, welche aus der Iris und den Ziliarfortsätzen stammt, sammelt sich zunächst in der vorderen Augenkammer. Nimmt man noch die Lymphgänge der Konjunktiva und des Hornhautgewebes hinzu, so kann man das Ganze als erste Partie, als die vorderen Lymphbahnen des Auges bezeichnen.

Die sämmtlichen, hinter den Ziliarfortsätzen gelegenen lymphatischen Räume entleeren ihre Flüssigkeit nach zwei andern Richtungen. Die der Sklera und Chorioidea münden neben den Austrittsstellen der Venae vorticosae. Die lymphatischen Bahnen der Retina dagegen münden in selbstständiger Art innerhalb des Sehnervenstammes. Man kann so von hinteren Lymphbahnen des Bulbus sprechen.

Beginnen wir mit den hinteren Lymphbahnen (Fig. 624), so scheinen der Sklera wie Chorioidea besondere Lymphge fässe zu fehlen. Dagegen hat die Natur eines lymphatischen Behälters der schalenartige Zwischenraum zwischen beiden Häuten. Hier kommt die Suprachorioidea (§ 310) bekanntlich vor. Schwalbe hat jenem, von bindegewebigem Maschenwerk durchsetzten Behälter die Benennung des Perichorioidea lraums« (p) gegeben, und eine endotheliale Auskleidung beschrieben. Von jenem aus (in ungefährer Höhe von mr unserer Figur) erfolgt jener

schon erwähnte Uebergang in den sogenannten n Tenon's chen Raum (1) 27 schen der Tenon'schen Scheide und der Aussenfläche der Sklera. Die schie 🗨 😸



Fig. 624 Dishusteren Lymphbahnen des Schweinsanges (schematische Darstellung). c Konjunktiva; is r gerade Augennuskeln, e der Retractor bubbi; n Feitlage, r die Inneen Scheije des Schnerven; t der «Tenom'sche Raum, nach hinten in den saupratagnalen» jes übergehend; ser subvagnalers Raum zwischen unterer und änserer Schnervenscheide; p «Pericheroidealraum», durch sehrefs Gänge mit dem «Tenom'schen zwischmenhangend.

Uchergangskanste umhüllen im Ailgenzeitnen scheidenartig die Venae vorticosae. Nach hinten setzt sich jener Tenon'sche Lymphraum in den » supravaginalen« (spv) Schwalbe's fort. Er umkleidet »scheidenartig die äussere Sehnervenscheide«. Auch hier scheinen endotheliale Zelles nicht zu fehlen.

Key und Retzius (§ 300) gelang es. vom Subdufalraum des Gehirnes einen zwischen äusserer und innerer Sehnervenscheide befindlichen Zwischenraum, und von diesem aus den Schoolbe'schen Perichorioidealraum zu erfüllen. Zwischen innere Optikusscheide und das die Nervenfasem unmittelbar umschließende Bindegewebe lässt sich ebenfalls Injektionsmasse eintreiben, und zwar vom subarschnoidealen Raum des Hirns.

Nach Schwalbe's neuesten Beobachtungen leiten die beiden kommunizirendes Lymphräume des Optikus die Lymphe aus der Retina (wo nach § 207 Venen und Kapillaren von Lymphscheiden umgeben sind aus dem Glaskörper und einem Theile der Sklera, sowie aus den Spalträumen zwi-

schen den Nervenbündeln des ersten selbst, ab. Bei fortgesetzter Injektion dringt durch Lücken des Bindegewebes die Masse aus dem subvaginalen (sbr) in der supravaginalen (spr) Raum, sowie aus dem basalen, in der Sklera befindlicher Ring des subarachnoidealen Raums (§ 273) durch ähnliche Spaltgänge in den Perichorioidealraum.

Gehen wir nun zu den vorderen Lymphbahnen über, so soll, wie schon bemerkt, die vordere Augenkammer als Reservoir der von Iris und Ziliarfortsätzen herstammenden Lymphe gelten; allerdings einer verwässerten Lymphe ganz eigenthümlicher Art § 313).

Einmal tritt, nach Schwalbe's Annahme, durch ein Spaltensystem lymphatische Flüssigkeit aus dem Cimalis Petiti in die hintere, und von dieser in die vordere Kammer des Auges.

Wichtiger ist der Zufluss vom Fontana'schen Raum aus durch das Spaltensystem des Ligamentum pectinatum. In jenen scheint die Lymphe der Ziliarfortsätze und der Iris einzumünden.

An der Randpartie der Descemet'schen Haut findet nach Schoolbe und Naldeyer der Uebertritt in den Schlemm'schen Ringkanal statt. Dieser füllt sich schon unter schwachem Druck, und geht-mit Sicherheit in das Venensystem der Sklera über.

Es existirt demgemäss hier eine interessante Kommunikation zwisches Lymph- und Bluthahn, welche zum theilweisen Abfluss des *Humor aquem* dient. Da bei Injektion der Blutgefässe aber der *Schlemm*'sche Kanal sich nicht erfällt, muss hier eine noch unbekannte Klappenvorrichtung existiren <sup>2</sup>}.

Man wird übrigens an verwandte Verhältnisse erinnert, welche Key und Retriss für das Gehirn angaben (§ 300). Anmerkung: 1) Man vergl. die Untersuchungen von Schwalbe (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 6, S. 1 und 261), im Auszug mitgetheilt im Stricker'schen Werke S. 1063; sowie im Handbuch der Augenheilkunde Bd. I, S. 350; ferner J. Michel im Arch. f. Ophthalmologie Bd. 18, Abth. 1, S. 127, sowie Arbeiten aus dem physiolog. Institut zu Leipzig 1872 (Bd. 7) S. 1; man s. ferner noch die früher erwähnten Arbeiten von Key und Retzius, sowie Leber im Arch. f. Ophthalmologie Bd. 19, Abth. 2, S. 87 und Waldeyer (Handbuch d. Augenheilkunde S. 230). — 2) Jenen unmittelbaren Uebertritt und die Natur des Schlemm'schen Kanals als eines lymphatischen Rings läugnet freilich Leber. Für ihn existirt nur eine Filtration des Humor aqueus nach den Blutgefässen.

#### § 320.

Was die akzessorischen Gebilde des Auges 1) angeht, so bedürfen die vier geraden und zwei schiefen Muskeln keiner weiteren Besprechung.

Vor Jahren entdeckte Müller<sup>2</sup> ein Analogon des bei Säugethieren vorkommenden Orbitalmuskels auch für den Menschen. Es ist eine grauröthliche, die Fissura orbitalis inferior verschliessende Masse, bestehend aus Bündeln glatter Muskelfasern, welche meistens mit elastischen Sehnen versehen sind. Blasse marklose, vom Ganglion sphenopalatinum kommende Nervenfasern versorgen jene.

Die Augenlider, Palpebrae<sup>3</sup>, bilden Duplikaturen der Haut von höchst verwickelter Beschaffenheit, welche in ihrem Innern den Musculus orbicularis pelpebrarum, sowie, der hinteren Fläche näher, den sogenannten Augenlidoder Tursalknorpel enthalten. Man kann am Augenlid die vordere, die hintere Fläche und die, beide verbindende, Lidkante unterscheiden.

Die Aussenwand trägt den Charakter einer verdünnten Lederhaut mit schwach entwickelten Gefässpapillen, Wollhärchen und Schweissdrüsen. In dem fettlosen, sehr lockeren Unterhautzellgewebe (aber auch in der Kutis selbst) begegnen wir gold- bis dunkelbraunen Pigmentzellen (Waldeyer).

Der Schliessmuskel der Augenlider besteht aus querstreifiger Fasermasse. Sein unterster, der Lidkante angrenzender, Theil trägt den Namen des M. ciliaris Rioleni. Daneben erscheinen aber auch membranöse Schichten glatter Muskulatur mit netzartigen Bündeln (H. Müller), welche einen M. palpebralis superior und inferior herstellen.

Das sehr feste, nach Waldeyer der Knorpelzellen gänzlich entbehrende Bindegewebe des Augenlicknorpels nimmt die Stelle des submukösen Gewebes ein. Es
beherbergt die bald zu erwähnenden Meibom'schen Drüsen.

Das Gewebe der Hinterseite der Augenlider ist eine Schleimhaut, die sogenannte Bindehaut oder Konjunktiva. Sie schlägt sich auf den Augapfel herüber, und überkleidet die vordere Partie der Sklera sowie die Hornhaut. Man unterscheidet hiernach eine C. palpebrarum und eine C. bulbi mit den Unterabtheilungen der C. scleroticae und corneae. Doch bleibt es zweifelhaft, ob man letztere anzunehmen berechtigt ist (§ 133).

Die tiefste Lage des Konjunktivalgewebes der Augenlider ist ein (Lymphoidzellen enthaltendes) lockeres Bindegewebe 4); weniger jedoch im vorderen, der Augenlidspalte angrenzenden Theile als im hinteren, gegen die Umschlagsstelle hin. Ersterer Theil zeigt an der eigentlichen Schleimhaut geringere Entwicklung der Papillen, als der hintere, an Einbuchtungen reichere (Waldeyer); doch scheinen hier mancherlei individuelle Abweichungen stattzufinden.

Das Epithel der C. palpebrarum besteht aus zwei Zellenlagen, einer unteren von rundlicher und einer oberen von zylindrischer Gestalt 5). Doch kommen mancherlei Verschiedenheiten vor; und in den Einbuchtungen stärkere Schichtung. Jene gewähren mannichfach ein an Drüsen erinnerndes Bild [Henle 6)], und mögen auch Uebergänge zu solchen bilden. Reichlich erscheinen Becherzellen [Stieda 7)].

Wir haben zunächst noch der Augenlidkante zu gedenken. Sie zeigt bis zum hinteren Rande ein festes Lederhautgewebe mit reichlichen Papillen und einem typischen Epidermoidal-Ueberzug.

Die Augenwimpern oder Zilien, welche hier erscheinen, zeichnen sich durch Stärke und Pigmentirung, aber unentwickelte Talgdrüsen aus. Ihre Erneuerung ist eine rasche, indem ein solches Haar etwa 100 Tage alt wid [Moll und Donders 8]].

Sehen wir endlich noch nach der Umschlagsstelle der Bindehaut und ihrem, den Bulbus überziehenden Theile. Erstere zeigt in der Schleimhaut reichlichere elastische Elemente und eine etwas stärkere Epithelialschichtung mit kurzen Zylinderzellen an der Aussenfläche. An der Sklera behält das Mukosengewebe seines Charakter, vielleicht mit reichlicher Einbettung von Lymphoidzellen. Die epitheliale Ueberkleidung (mit Becherzellen versehen) dagegen ändert sich allmählich in das uns aus § 88 bekannte Kornealepithel um.

Die Plica semilunaris besität die Beschaffenheit einer Konjunktivalfalte Die Caruncule lacrymalis, ein in den inneren Augenwinkel herein genommenes Stückchen äusserer Haut, zeigt geschichtetes Plattenepithel, glatte Muskeln (Mäller), einzelne quergestreifte, Wollhärchen mit grossen Talgdrüsen und einzelne Schweissdrüsen, zum Theil wie in der Lidkante modifizirt.



big. 625. Eine Meibom'sche Drase des Menacken.

Sehen wir jetzt nach den Drüsen<sup>9</sup>). Dieselben sind mannichfacher Art.

An der Augenlidkante begegnet man modifizirten Schweiss- oder Knaueldrüsen. Ihr weiter, wenig gewundener Ausführungsgang mündet in denjenigen einer Talgdrüse ein. Der gewundene Drüsenkörper ist lang. Ich finde im Uebrigen diese Gebilde seltener als Waldeyer.

Die Meibom'schen Drüsen (Fig. 625), die bekannteste Gestalt, kommen dem Tarsalgewebe eingebette vor. Im oberen Augenlide zählt man für den Menschen gewöhnlich 30—40; im unteren in der Regel nur 20 oder noch weniger. Sie stellen etwa 0,1128 mm weite Schläude dar mit aufsitsenden gestielten Bläschen, aind etwas wenige lang, als der Tarsalknorpel hoch, und münden mit leichter Verengung am hinteren Theile der Augenlidkante aus Der Inhalt der einer Membrane propris entbehrenden Drüsenbläschen besteht aus einer Lage niedrig kubischer Drüsenzellen und einer verfetteten Masse. In den Ausführungs-

gang steigt eine Strecke weit die Epidermis der Lidkante herab. Die nahe Verwandtschaft mit den Talgdrüsen verläugnet sich nicht 10).

Das Sekret, eine dickliche, weisslich gelbe, an der Luft erhärtende, am reichlichem Fett bestehende Masse, trägt den Namen der Augenbutter oder des Sebum palpebrale. Es ölt den freien Augenlidrand ein.

Eine dritte Form der Drüsen stellen beim Menschen und einigen Säugethieren kleine traubige Schleimdrüschen dar (sakzessorische Thränendrüsche nach Henle). Sie nehmen den Uebergangstheil der Konjunktiva zwischen Tarrus und Bulbus ein, und kommen am oberen Augenlide bis zu 42, am unteren nur zu 2-6 Exemplaren vor. Unregelmässig zerstreut sind zie der Schleimhaut oder dem schmukosen Gewebe eingebettet. Am dichtesten gedrängt finden zie zich in der oberen Uebergangsfalte selbst. Im Inhalt ihrer 0,0564 \*\*\* messenden Acies bemerkt mas Fettmolektile.

Bei Wiederkäuern (nicht aber dem Menschen) kommt, wie vor Jahren Meisner entdeckt hat, in der Bindehaut des Augapfels, und zwar in dem die Hornhaut
nach ein- und unterwärts umgrenzenden Theile, eine fernere interessante Drüsenform vor, nämlich ein knauelförmiger Schlauch (Fig. 626), welcher den
bekannten Schweissdrüsen der äusseren Haut sehr nahe verwandt, aber mit kolbig
erweitertem Ende ausmündend ist [Manz 1]). Die Zahl dieser Knaunkhüsen ist
jedoch nur eine geringe, für ein Auge 6—8 betragende.

Am ausseren Kornealrande des Schweins fand endlich Manz noch eine letzte Drüsenformation, einfache rundliche oder ovale (0,067---0,2 \*\*\* messende) Säcke, umbüllt von konzentrischem Bindegewebe, welche Zellen und eine feinkörnige Masse beherbergen 13). Man hat sie mit dem Namen des Entdeckers als Manz'sche Drüsen in die Gewebelehre eingeführt.



Pig. 438. Eine Kunneldrüse aus der Genfeneriest bulbt des Kalbes.

Diesen absondernden Organen der Konjunktiva gesellen sich noch lymphoide Follikel oder, wie sie Henle genannt, Trachomdrüsen (Fig. 627) bei 13). Man kennt sie zur Zeit vom Menschen, zahlreichen Säugethieren und mehreren Vögeln. Gewöhnlich (aber keineswegs bei allen Thieren) nehmen sie die Gegend des inneren Augenwinkels ein; namentlich

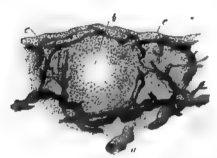


Fig. 627. Trachomdrüne des Ochsen mit injizirter Lymphbahu im Verlikalschnitt. a Submuköses Lymphgeffas: c dessen Ausbreitung zu den Bahnen des Follikels b.

kommen sie in der Uebergangsfalte des unteren und des dritten Augenlides vor. Sie erscheinen entweder vereinzelt oder in Gruppen zusammengedrängt. Eine gewaltige Ansammlung derselben, an eine grössere Peyer'sche Piaque erinnernd, zeigt das untere Augenlid des Ochsen (Bruch'scher Haufen). Unregelmässig serstreut und nur sehr sparsam werden sie in der menschlichen Bindehaut getroffen.

Ihre Textur ist diejenige anderer lymphoider Follikel (Frey, Huguenin). Spärlicher und unregelmässiger erscheint ihr Gefäsenetz (§ 227). Lymphoide Lakunen erkennt man schon ohne Injektion um dieselben.

Was die Blutgefässe der Konjunktiva des Bulbus <sup>14</sup>) betrifft, so wird deren Kapillarnetz von den Verästelungen der Augenlid- und Thränengefässe gebildet, sowie noch von Zweigen, welche die vorderen Ziliargefässe am Hornhautrand zur Bindehaut abgeben. (§ 312.) Reichlicher und engmaschiger gestaltet sich das Hanzgefässsystem der Conjunctiva palpebrarum.

Lymphgefässe in der Augenbindehaut hat schon vor längeren Jahren Arnold 18) angetroffen. Sie sind später durch Teichmenn 18) bestätigt worden. Ein zierliches (etwa 0,9 pm breites) Ringnetz derselben umzieht den Rand der Hornbaut, und setzt sich peripherisch in das Netzwerk weiterer Kanäle der Sklerabindehaut fort.

Ebenfalls reich an lymphatischen Bahnen sind die Trachomdrüsen, wie die Injektion gelehrt hat [Frey 17].

Am Bruch'schen Haufen des Ochsen (Fig. 627) sieht man ansehnliche knotige Lymphgefässe von 0,377—0,1511 mm schief oder senkrecht die Submukosa durchsetzen (s), welche an der Unterfische des Follikel ein sehr entwickeltes Netswerk 0,0744—0,1128 mm weiter Gänge um jenen herstellen, und mit andern feineren (bis zu 0,02 mm messenden), welche abermals netzartig verbunden sind, senkrecht durch die engmaschigere follikuläre Verbindungsschicht emporsteigen, wobei

sie einen maschenartigen Ueberzug (c) um den Follikel selbst (b) bilden. Der oberflächlichste, d. h. der Epithelialschicht zugekehrte, Theil jenes Netzwerkes läust

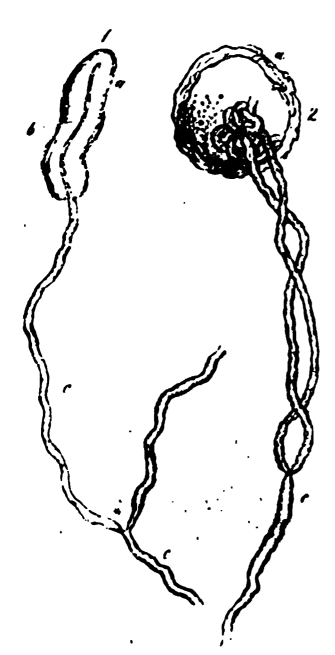


Fig. 628. Die Endigung der Nerven der Augenbindehaut in Endkolhen. Fig. 1 vom Kalbe. Fig. 2 vom Menschen.

mehr horizontal unter jener hin, und sendetzahlreiche feine Endgänge (von 0,0282—0,0113 Der Quermesser) ab, welche noch eine Strecke weit aufsteigen, und dann dicht unter der Epithelialdecke blind aufhören. — Auch in der Bindehaut der Augenlider kommen oberflächliche und tiese Lymphgefässe vor (Schmid); ebenso in der Umgebung der Meibom'schen Drüsen (Colasanti).

Die Nerven der Augenlider bedürsen noch genauerer Ersorschung. Am Lidrande kommen neben Gesäss- auch Nervenpapillen vor mit kleinen Tastkörperchen [Krause 18]]. Die Nerven der Bindehaut sollen nach Helfrich und Morano 19; in das Epithel eindringen. Diejenigen der Conjunctiva bulbi lausen (Fig. 628. c), wie ebenfalls Krause gezeigt hat, bei Mensch und Säugethier in den früher (§ 184) geschilderten Endkolben (a) aus. Dann, nach Cohnheim's und Hoyer's interessanter Entdeckung, strahlen Hornhautnerven in das vordere Epithel, die sogenannte Conjunctiva corneae, ein (§ 309). Ueber Weiteres verweisen wir auf § 187.

Die Thränendrüse, Gl. lacrymalis (spezifisches Gewicht 1,058 nach Krause und Fischer), besteht aus Aggregaten traubiger Drüsen, welche, was Form der Läppchen und Bläschen, sowie die mit Kern und feinkörnigem Protoplasma versehenen, niedrig zylindrischen Zellen

betrifft, nichts Auffallendes darbieten, und mit 7—10 Gängen, die aus einem von Zylinderepithel bekleideten Bindegewebe bestehen, die Konjunktiva durchbohren. In der Wand kommen die uns schon aus § 194 (Fig. 335) bekannten abgeplatteten Sternzellen vor. Die Nervenfasern 20) sollten die Begrenzung des Acinus durchsetzen, zwischen die Drüsenzellen eindringen, und hier nach Art der Submaxillaris endigen (Boll). Die Kapillaren der Thränendrüse zeigen die gewöhnliche Anordnung. Die Lymphbahnen dürften mit denjenigen der Submaxillaris übereinkommen (Boll).

Der Wegleitungsapparat der Thränen <sup>21</sup>) fällt nicht überall gleich aus. In den Thränenkanälchen ist das Gewebe der Mukosa reich an elastischen Fasern: in Thränensack und -gang erscheint eine retikuläre, Lymphoidzellen beherbergende Bindesubstanz (Henle). Kleine Schleimdrüsen dringen von der Nasenschleimhaut hervor, und kommen nicht allein in dem weiten unpaaren Gang vor, sondern können selbst bis in die Mukosa der Thränenkanälchen sich vorschieben (R. Maier). Ueber das Epithel der Thränenwege ist noch keine Uebereinstimmung zu erzielen gewesen. Zilienlose Zylinderzellen findet überall Maier; Plattenepithel in den Thränenkanälchen, Flimmerzellen in Thränensack und Thränengang, nach unten in das Plattenepithel der Nase umgewandelt, Henle.

Was das Sekret endlich betrifft, so stellen die Thränen, Lacrymae, eine die Oberfläche des Auges bespülende Flüssigkeit (zu welcher jedoch auch durch die Hornhaut austretender Humor aqueus sich hinzugesellt), eine stark alkalische und schwach salzig schmeckende Masse dar. Die chemische Untersuchung, welche vor längerer Zeit wiederum von Frerichs 22) vorgenommen wurde, zeigt etwa 1 1/0 fester Stoffe (0,9-1,30/0). Unter diesen erscheinen Eiweiss, gebunden an Natron

der sogenannte Thränenstoff« früherer Forscher); dann in Spuren Fette und Extraktivstoffe, sowie Mineralbestandtheile. Unter letzteren ist das Chlornatrium der wesentliche, zurückstehend dagegen sind die phosphorsauren Alkali- und Erdsalze. Während bei gewöhnlicher Sekretion die Thränen in die Nasenhöhle abfliessen, überströmen sie bei reichlicher Absonderung die Augenlidspalte. Psychische Bedeutung erlangen die Thränen des Menschen beim Weinen.

Anmerkung: 1) Man vergl. die vorzügliche Bearbeitung des Gegenstandes durch Waldeyer im Handbuch der Augenheilkunde S. 169. — 2) Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 9, S. 541, sowie Würzburger Verhandlungen Bd. 9, S 244. Man s. ferner Harling in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 24, S. 275, sowie Sappey in den Comptes rendus. Tome 65. p. 675. — 3) Vergl. neben Waldeyer noch Henle's Eingeweidelehre S. 697, sowie Stieda (und Stricker) in des letzteren Sammelwerk S. 1142; ferner C. V. Ciaccio, Osservavazioni intorno alla struttura della Congjunctiva umana. Bologna 1874. — 4) Stieda (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 3, S 357) glaubt, dass eine elastische Haut die Mukosa vom Epithel trenne. — 5) Henle betrachtete früher das Epithel an der Hinterfläche der Augenlider irrig als ein flimmerndes. Man s. über Konjunktivalepithel noch Getz, De pterygio. Gottingae 1852, Diss. und Gegenbaur in den Würzburger Verhandlungen Bd. 5, S. 17; Locucig (a. a. O.); Schneider in der Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 3, S. 105; Waldeyer a. a. O.; sowie die üblichen Lehrbücher. Die Angaben lauten sehr verschieden. - 6) Eingeweidelehre S. 702. - 7) a. a. O. - 8; Moll im Arch. f. Ophthalmologie Bd. 3, Abth. 2, S. 258; Donders ebendaselbst Bd. 4, Abth. 1, S. 286. — 9) C. Krause's Anatomie Bd. 1, S. 514; Sappey in der Gaz. méd. de Paris 1853, p. 515 und 528; Krause in Henle's und Pfeuser's Zeitschr. N. F. Bd. 4, S. 337; Strohmeyer in der Deutschen Klinik 1859, S. 247; A. Kleinschmidt im Arch. f. Ophthalmologie Bd. 9, Abth. 3, 8, 145; Wolfring im Centralblatt 1872, S. 852; G. Colasanti, Richerche fatte nel laboratorio etc. di Todaro. Roma 1873, p. 89. — 10) Colasanti nimmt eine Membrana propria hier irrig an, ebenso eine Muskellage. Sein Nervennetz blasser, in den Drüsenraum eindringender Nervenfasern existirt ebenfalls kaum. — 11) S. Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 5, S. 122. Auffallend ist das beschränkte Vorkommen jener Knaueldrüsen, indem sie nur beim Ochsen und der Ziege vorgekommen sind, dagegen beim Schaf schon fehlen (Kleinschmidt). — 12) Angaben von Strohmeyer über ein Vorkommen der betreffenden Drüsen auch bei anderen Säugethieren haben sich nicht bestätigt. — 13) Schon § 227 Anm. 1 haben wir die Literatur dieser, von Bruch entdeckten Gebilde mitgetheilt. 1. Blumberg möchte diese Lymphoidfollikel wieder zu pathologischen Gebilden machen, da sie bei jungen Thieren. deren Konjunktivenmukosa gewöhnliches faseriges Bindegewebe ohne Lymphoidzellen herstelle, noch fehlten. Sollte letzteres sich in der Folge auch als richtig herausstellen, so würde nach demjenigen, was die Entwicklungsgeschichte anderer lymphoider Organe gelehrt hat, nur eine späte Entstehung der Trachomdrüsen sich ergeben. Man s. im Uebrigen noch Schmid. — 14) S. die Monographie von Leber. Ueber die Gefässe der Augenlider handelt Wolfring (Arch. f. Ophthalmologie Bd. 14, Abth. 3, S. 159). — 15; S. dessen Handbuch der Anatomie Bd. 2, S. 986. — 16) Vergl. dessen Werk S. 65. — 17) Huguenin und Frey in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 16, S. 215. — 18) Arch. f. Ophthalmologie Bd. 12, S. 296. — 19) F. Helfrich, Ueber die Nerven der Konjunktiva und Sklera. Würzburg 1870 und Arch. f. Ophthalmologie Bd. 18, Abth. 1, S. 356; Morano ebendaselbst, Bd. 17, Abth. 2, S. 228. -- 20) Man s. die Arbeit von Boll im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 4, S. 146, sowie den Aufsatz im Strickerschen Werke, S. 1161; endlich Henle's Eingeweidelehre S. 63. — 21; Neben älteren Angaben verweisen wir auf R. Maier, Ueber den Bau der Thränenorgane, insbesondere der thränenleitenden Wege. Freiburg 1859, und Henle's Eingeweidelehre S. 708 und 712. Auch Henle (8. 713) berichtet uns von einem Fehlen der Wimperhärchen in manchen Fällen. — 22) S. dessen Artikel: "Thrănensekretion" im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 617.

#### § 321.

Die Entwicklung des Auges 1) — deren wir hier nur ganz kurz und flüchtig gedenken können, und wofür wir auf Liebrrkühn's und Arnold's schöne Arbeiten namentlich verweisen müssen — findet von dreierlei Lokalitäten, nämlich a) von dem Axen- und b) dem peripherischen Theile des äusseren Keimblattes, dann c) noch von der mittleren Partie der embryonalen Körperanlage statt.

In Form einer hohlen gestielten Ausstülpung des Vorderhirns bildet sich zuerst die sogenannte primäre Augenblase, welche bestimmt ist, in ihrer weiteren Umwandlung Retina und Pigmentepithel des Bulbus zu werden, wirrend der Stiel zum Nervus apticus sich umgestaltet.

Dann — und wir haben schon früher (§ 161) dieser Verhältnisse gedacht — entsteht von einer mehr äusserlichen Stelle des Hornblattes die Linse, indem in den werdenden Augapfel eine dickwandige Hohlkugel herabwuchert.

Unter und neben ihr stülpt sich in die primäre Augenblase noch der Glaskörper Fig. 629.  $\lambda$ ) ein, eine Produktion des mittleren Remak schen Keimblattes, d. h. des Lederhautgewebes des embryonalen Kopfes. Beide Organs drücken hierbei jene ursprüngliche Augenblase in sich ein, so dass man jetzt, nach dem beliebten Schema eines serösen Sackes, eine innere bald dickere Lamelle der Bildungszellen, die spätere Retina (r), und eine äussere dünnere, das Pigmentepithel unter r), unterscheidet. Nun spricht man von einer sekunditen Augenblase.

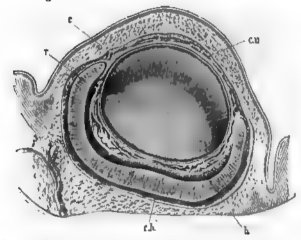


Fig. 620. Das fotale Sängethierauge, c'Arlage der Hornhaut; im Zentrum die Erystalllines; unter ihr der Glaskörper mit seinen Gefassen å; r die Hetina; cs vordere Gefasschicht; ch hintere Partie mit dem davor befindlichen Pigmentopithel der Neizhaut.

Die Faserschicht der Chorioidea, Ziliarkörper. Ziliarmuskel, Iris, ebenso die Gefässe der Retina, sowie Sklera, Homhaut und Linsenkaped entstehen gleichfalls aus dem angrenzenden mittleren Keimblatte der Kopfanlage.

Dass die ganze Retina (mit Ausnahme des Pigmentepithel) aus der inneren Lamelle der sogenannten sekundären Augenblase hervorgeht, hatton schon früher Remak 2; und Koelliker 3) beobachtet. Be-

stätigt wurde es in neuerer Zeit durch Babuchin i und Schultze b. Zuerst erkennt man nach Babuchin in Gestalt spindelformiger Zellen die Anlage der Müller schen Fasern, welche mit ihren Enden die beiden Grenzhäute (Mendr. binitum in- und externa) herstellen. Nach den Müller schen Fasern entstehen dann die Ganglienzellen, und bald darauf auch die Nervenfaserlage. Die Molekularschicht, die Zwischenkörnerlage, sowie die Schicht der Stäbehen und Zapfen erscheinen fast gleichzeitig; doch geht das erstgenannze Stratum voraus, und das Stratum bacillosum bildet den Schluss. Die Stäbehen, sowie die Zapfen mit dem Zapfenkörper bilden sich bei Froschlarven nach Babuchin als Auswüchse von Zellen. Mit den zugehörenden Zellen (»Körnerna) stellen sie so ein unzertrennliches Ganzes dar.

Die Entwicklung des zentralen Theiles der Retina eilt dabei derjenigen des peripherischen voraus (Babuchin, Schultze).

Schultze erkannte bei Hühnerembryonen an der Aussenfläche der Membr. Emitans externa hervorsprossende, zarte halbkuglige Auswüchse, welche in Stäbehen und Zapfen sich umgestalteten.

Die Aussenglieder der Stäbehen, welche zweiselsohne auch der inneren Wasd der sekundären Augenblase zuzurechnen sind 6), stehen ansänglich noch sehr hinter den Innengliedern zurück.

Für die spätere Entstehung der Stäbehen ist noch ein von Schultze erwähnter Umstand von Interesse. Thiere, welche mit geschlossenen Augen geworfen werden, wie Katzen und Kaninchen, entbehren zur Zeit der Geburt noch jener Retinaelemente 7, während sie der Neugeborne von Mensch und Wiederkäuern schon ausgebildet besitzt.

Eine einfache Lage, ursprünglich senkrecht verlängerter, später mehr kubisch, und endlich flacher sich gestaltender Zellen bildet das äussere Blatt der sogenannten sekundären Augenblase. Unter Aufnahme der Melaninmoleküle wandelt es sich, wie schon bemerkt wurde, und, wie wir hinzufügen wollen, frühzeitig in das bekannte pigmentirte Epithel um. welches also in Wirklichkeit der Retina angehörig ist.

Schon früher § 161 gedachten wir der gefässlosen eigentlichen Linsenkapsel als einer diesem Organe vom mittleren Keimblatt aufgebildeten Hülle. Mit der Linse hatte sich nämlich ein Theil des mittleren Keimblattes eingestülpt, um nach Abtrennung jener vom Hornblatt vor dem Organ zur Vereinigung zu kommen. Die Innenfläche dieses, die Innenfläche sackförmig umhüllenden Dinges wird als bindegewebige Grenzschicht zur Capsula lentis, während das hinter der Linse befindliche Stück jener eingestülpten Masse zum Glaskörper § sich gestaltet, an welchem später eine deutliche Membrana hyaloidea unterschieden werden kann.

Des gefässreichen äusseren Umhüllungssackes der fötalen Linse, der sogenannten Membrana capsulo-pupillaris haben wir schon früher (§ 161) gedacht. Das vordere Stück entsteht aus den Gefässen der Kopfwandung, das hintere von der Arteria hyaloidea aus. Beiderlei Gefässbezirke verschmelzen, um freilich hinterher durch die Ausbildung der Iris in ihrem Zusämmenhang wieder beschränkt zu werden.

Die Zonula Zinnii entsteht ziemlich frühzeitig durch eine Verwächsung der hinteren gefässreichen Linsenkapsel mit dem Vorderrand der Augenblase (Arnold).

Was die Entstehung von Hornhaut und Sklera betrifft, so haben wir schon der vor der Linse befindlichen Zone des mittleren Keimblattes gedacht. Während also aus der hinteren Schicht derselben eine gefässreiche Membran entsteht, gestaltet sich die vordere als gefässarme zur Cornea, deren beide glashelle Grenzhäute späteren Ursprungs sein dürften (Arnold). Mit der Bildung des Endothel an ihrer Hinterfläche lockert sich der Zusammenhang mit der hinteren Schicht; die Bildung der Augenkammer hebt an. Aus dem die Augenblase umhüllenden Theil der mittleren Keimlage entsteht, in kontinuirlichem Zusammenhang mit der Hornhaut, endlich die Sklera.

Die Bildung der Chorioiden, einer Produktion des mittleren Keimblattes, ist bedingt durch den, die sekundäre Augenblase umhüllenden Gefässkranz. An der Herstellung des Ziliarkörpers betheiligt sich einmal die ebengenannte Lage, dann der Vordertheil der Augenblase mit beiden Lagen. Aus der inneren Schicht entwickelt sich die Pars ciliaris der Retina, aus der äusseren das Pigmentepithel. Später, abermals als Bildung der mittleren Keimschichtung vorwachsend, entsteht die Iris.

Die Thränendrüse bildet sich nach Art anderer traubiger derartiger Organe, und zwar mit ihrem zelligen Theile vom Hornblatt aus<sup>9</sup>). Ziemlich spät entwickeln sich die Meibom' schen Drüsen.

Anmerkung: 1) Zur Entstehung des Auges vergl. man Remak's Werk; die Vorlesungen über Entwicklungsgeschichte von Koelliker S. 273; Schöler, De oculi evolutione. Dorpati 1849. Diss.; L. Kessler, Ueber die Entwicklung des Auges (augestellt am Hühnchen und Triton). Dorpat 1871. Diss.; N. Lieberkühn in den Schriften der Ges. zur Beförderung der Naturw. zu Marburg, Bd. 10, Abth. 5, S. 299; Arnold, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Auges. Heidelberg 1874; Manz im Handbuch der Ophthalmologie Bd. 2, S. 1 beide mit reichlichen Literaturangaben). — 2) a. a. O. S 72. Anm. — 3) a. a. O. S. 284. — 4) Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 4, S. 71, Bd. 5, S. 141. — 5) Arch. f. mikr. Anat. Bd. 2, S. 371. — 6) Dieses erkennt auch zur Zeit Hensen an (gleiche Zeitschr. Bd. 4, S. 349), welcher früher das Aussenglied der ausseren Augenblasenlamelle zurechnen wollte (a. d. O. Bd. 2, S. 422). — 7) Doch hat dieses Krause Membrana fenestrata S. 33) für einen Irrthum erklärt. Man s. dazu noch Steinlin a. a. O. S. 100. — 8) Wie weit der-

selbe noch von einer anderen Seite her, durch die sogenannte Chorioidealspalte. Zuwachs erhält, lassen wir dahin gestellt sein. Nach Kessler wäre der Glaskörper einfaches Transudat, in welches Lymphoidzellen einwanderten, wozu noch § 313 zu vergleichen ist. — Nach Kemak a. a. O. S. 92.

#### § 322.

Das Gehörorgan ) endlich, das letzte der uns beschäftigenden Sinneswerkzeuge, besteht aus dem der Schallempfindung dienenden inneren Ohre oder Labyrinth und aus vorgelagerten, zur Leitung der Schallwellen bestimmten Apparaten. Diese lassen sieh wiederum zerspalten in das mitttlere Ohr und den von ihm durch das Trommelfell getrennten Aussentheil.

Wir beginnen unsere Betrachtung mit letzterem.

Das äussere Ohr zeigt die Ohrmuschel und den äusseren Gehörgang. Die Textur ihrer Knorpel ist § 108 erwähnt worden. Ebenso bedarf die im Allgemeinen fester mit ihnen verbundene und an elastischen Elementen reiche äussere Haut, welche mit Ausnahme des Ohrläppehens fettfrei bleibt, keiner weiteren Erörterung. Die Ohrmuschel führt zahlreiche Wollhärchen, und oft ansehnliche Talgdrüsen (§ 304), sowie (namentlich an der Rückseite) kleinere Schweissdrüsen (§ 302). Auch der Glandulae ceruminosae des äusseren Gehörganges, in welchem sich die Talgdrüsenformation im Uebrigen ebenfalls noch erhält, wurde früher (§ 302) gedacht. Die Muskeln des äusseren Ohres gehören der quergestreiften Formation an (§ 164).

Das Trommel-oder Paukenfell, Membrana tympani2), besteht aus einer fibrösen Platte, welche äusserlich von der Lederhaut, einwärts von der Mukosa der Paukenhöhle überkleidet wird. Mit dem sogenannten Annulus cartisgineus geht sie in das angrenzende Periost über. Der Ueberzug, von der äusseren Haut her, zeigt eine sehr dünne Faserlage, welche Drüsen und Papillen verloren hat (letztere erhalten sich jedoch bis in ihre Nähe). Die fibröse l'latte wird gebildet durch eine nach aussen gerichtete, radiäre Faserschicht und eine nach der Paukenhöhle gekehrte, aus zirkulären Bündeln gewebte Lage. Als Element erscheint ein unentwickeltes Bindegewebe in Gestalt platter anastomosirender Bänder mit Bindegewebekörperchen (Gerlach), vielleicht mit einzelnen glatten Muskelfasen (Prussak). Die Schleimhautbekleidung der Innenfläche besitzt ebenfalle eine sehr dünne Faserlage und einen Ueberzug von einfachem Plattenepithel. Dasselbe überkleidet auch die Trommelfelltaschen, die Gehörknöchelchen und das Höhlensystem des Processus mastoideus. Die übrigen Theile tragen ein zweischichtiges Wimperepithel (Brunner). Das Gefässnetz des Trommelfells ist ein mehrfaches (Gerlach), ein äusseres, dem Lederhautüberzug angehöriges mit radiär verlängerten Maschen sowie feinen Röhren, und ein inneres mit ziemlich engen Maschen, welches dem Schleimhautüberzug zukommt. Die verschiedenen Thiere zeigen jedoch hier Differenzen. Besonders entwickelt ist das Kapillarnetz beim Menschen [Burnett 3]]. Die mittlere fibröse Schicht des Trommelfells galt früher für gefässlos, was jedoch Kessel läugnet. Lymphgefässe hat man ebenfalls reichlich hier beobachtet. Auch Nerven kommen zahlreich vor. Ihre Endigungen bedürsen noch genauerer Untersuchungen. Ein Eindringen ins Epithel wird behauptet [Kessel 4)].

Das ganze mittlere Ohr mit seinen einzelnen Theilen, sowie den Nebenböhlen wird von derselben dünnen gefässreichen, vielleicht drüsenführenden bischleimhaut bekleidet. Zwischen den Wimperzellen der Eustachi'schen Röhre hat man sogenannte Becherzellen (Schulze) getroffen.

Die Blutgefässe der Paukenhöhle zeichnen sich durch sparsame, wenig verzweigte arterielle Zuflussröhren aus, welche nur ein ganz unentwickeltes arterielles Kapillarnetz bilden. Sehr entfaltet ist dagegen die venöse Partie. Ansehnlichere Kanäle mit starker Netzbildung treten uns hier entgegen. Die Zirkulation

der Paukenhöhle zeichnet sich durch geringen Druck und anschnliche Geschwindigkeit aus [Prussak 6)].

Die Lymphgefässe unserer Höhle erinnern an diejenigen des Trommelfells Kessel.

Die Nerven end ig ung en bedürfen noch eines genaueren Studium. An dem Nervus tympaniens hat man reichliche Ganglien, in bald grösseren, bald kleineren Ansammlungen, oder auch selbst vereinzelte Zellen zwischen den markhaltigen Nervenfasern erkannt [Krause 7]. Man findet im Uebrigen mehrfache Nervennetze.

Die Gehörknöchelchen bestehen aus kompakter, von zahlreichen Haversschen Gängen durchzogener Knochensubstanz (Rüdinger, Brunner). Zwischen Hammer und Ambos, ebenso zwischen Ambos und Steigbügel finden sich ächte Gelenke (ersteres mit einer Bandscheibe); sonst begegnen wir nur Symphysen 8).

Die Muskeln der Gehörknöchelchen gehören der quergestreiften Form an § 164).

Wir reihen die Eustachi'sche Röhre 9) hier an.

Ihres Knorpels ist bereits § 108 gedacht worden. Die Schleimhaut führt ein zweischichtiges Wimperepithel, ferner traubige Schleimdrüsen mit Zylinderzellen, welche jedoch in den verschiedenen l'artien nach Lage und Mächtigkeit wechseln. Stellenweise kann das Mukosengewebe mit Lymphoidzellen infiltrirt sein (Rüdinger). Ein Nervenplexus mit Gruppen von Ganglienzellen kommt in der Eustachi'schen Röhre ebenfalls zur Wahrnehmung (Krause).

Anmerkung: 1) Breschet, Recherches sur l'organe de l'ouie dans l'homme et les animoux vertébrés. 2. Edition. Paris 1840; Pappenheim, Die spezielle Gewebelehre des Gehörorgans. Breslau 1840; Wharton Jones, Artikel: »Organs of hearing« in der Cyclopedia Vol. 2, p. 529; Hyrtl, Ueber das innere Gehörorgan des Menschen und der Säugethiere. Prag 1845; Corti in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 3, S. 109; Reissner, De auris internae formatione. Dorpati 1851; Harless' Artikel: »Hören« im Handw. d. Phys. Bd. 4, S. 311; Todd und Botemun l. o. Vol. 2, p. 63; Koclliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 737 und Handbuch 5. Aufl., S. 706; Henle's Eingeweidelehre S. 715; Tröltsch, Handbuch der Ohrenheilkunde 5. Aufl. Man sehe ferner noch die einzelnen Artikel von Kessel, Rüdinger und Waldeyer im Stricker'schen Buche. — 2) J. Gruber, Ocsterr. Zeitschr. für praktische Heilkunde 1866, No. 49 und Anatomisch-physiologische Studien über das Trommelfell und die Gehörknöchelchen. Wien 1867; A. Prussak im Centralblatt 1867, S. 225, im Wochenblatt der Gesellschaft Wiener Aerzte 1867, No. 25, im Arch. für Ohrenheilkunde Bd. 3, S. 255, Sitzungsberichte d. sächs. Ges. d. Wiss. zu Leipzig 1868; J. Kessel, im Arch. f. Ohrenheilkunde Bd. 3, S. 307; Wharton Jones l. c. p. 545; Toynbee in den Phil. Transact. 1851. P. 1, p. 159; Tröltsch in der Zeitschr. f. wiss. Zool Bd 9, S. 91; Gerlach's mikr. Studien S. 53; G. Brunner, Beiträge zur Anatomie und Histologie des mittleren Ohrs. Leipzig 1870. J. Kessel a. a. O. S. 839. -- 3) The american quart. Journ. of med. science. January 1873 s. den Waldeyer'schen Jahresbericht). — 4) a. a. O. — 5) Angaben über Drüsen der Paukenhöhle (von Troltsch, Handbuch der Ohrenheilkunde, und H. Wendt (Arch. für Heilkunde 1870, S. 252) bedürsen näherer Kontrolle. Man s. dazu noch Krause, Handbuch der menschlichen Anatomie. 3. Aufl., Bd. 1, S. 121. — Nasiloff (im Centralblatt 1869, S. 259) berichtet von einer Lymphdrüse der Paukenhöhle. Man s. dazu noch Kessel a. a. O. S. 860 und 862. — 6) a. a. O. (Sächsische Sitzungsberichte). — 7) Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 28, S. 92. -- 8) Hierüber herrscht Kontroverse zwischen Rüdinger und Brunner. Letzterer (Arch. von Knapp-und Moos Bd. 3, S. 22) läugnet jede Gelenkverbindung, und nimmt überall Symphysen an. — 9) Vergl. Henle's Handbuch S. 751; ferner Rüdinger, Ein Beitrag zur Anatomie und Histologie der Tuba Eustachii. München 1865, und Beiträge zur vergl. Anat. und Histol. der Ohrtrompete. München 1870, u. in Stricker's Handbuch S. 867; dann S. Moos, Beiträge zur normalen und pathologischen Anatomie und zur Physiologie der Eustachi'schen Röhre. Wiesbaden 1874.

#### § 223.

Das innere und eigentliche Gehörorgan besteht aus dem Vorhofe, den halb kreis förmigen Kanälen und der Schnecke. Das Ganze wird von mit wässriger Flüssigkeit erfüllten Blasen und Kanälen eingenommen, in welchen auf membranösen Massen, umgeben von dem Fluidum, die Endigungen des Gehör-

nerven stattfinden. Letztere sind doppelter Art, einmal zu den Ampullen und Säckehen des Vorhofs und dann zur Spiralplatte der Schnecke.

Vorhof und Innensiächen der halbkreisförmigen Kanäle werden von einem Beinhautüberzug bekleidet. Die in ihrem Innern vorkommende wasserhelle seröse Flüssigkeit trägt den Namen der Perilymphe oder Aquala Columnii, und lässt sich vom Subarachnoidealraum des Gehirns aus durch den Porus acusticus internus injiziren [Schwalbe 1)]. Periost und Schleimhaut der Paukenhöhle setzes vereinigt die in ihrem ganzen Baue dem eigentlichen Trommelfell nicht unähnliche M. tympani secundaria her.

Die Wände der in der l'erilymphe zwar suspendirten, aber stets an bestimmten Stellen der Beinhaut befestigten Vorhofssäckehen [des Sacculus hemiellipticus (Utriculus) und rotundus<sup>2</sup>)] und halbkreisförmigen Kanäle (C. semicirculares membranacei) mit ihren Ampullen bestehen äusserlich aus einem unentwickelten Binde-



Fig. 630. Otolithen, bestehend aus kohlensaurem Kalk.

gewebe sternförmiger Bindegewebekörperchen. dann aus einer elastischen und glashellen, reichliche Kerne führenden Innenlage. In den häutigen halbkreisförmigen Kanälen, welche dem knöchernen Gang exzentrisch, d. h. der konvexen Seite anliegend, eingebettet sind (Rüdinger), springt über den grösseren Theil der Innenfläche die erwähnte glashelle Lage mit zahlreichen papillenartigen Wölbungen gegen das Lumen ein [Rüdinger 3)]. Man wollte hiera pathologische Bildungen des erwachsener Menschen erblicken (Lucae). Ein etwa 0,0069 Epithelialüberzug mächtiger 0,0180 mm messender pflasterförmiger Zellen bekleidet sie endlich. Durch die im Allgemei-

nen zahlreichen Blutgefässedieser Wände kommt es zur Bildung einer zweiten wässrigen Flüssigkeit, der sogenannten Endolymphes. Aquula vitrea auditre, welche die betreffenden Binnenräume erfüllt.

Da wo die gleich zu besprechende Nervenausbreitung in den Vorhofssäckehen stattfindet, liegen, umschlossen von einem besonderen Häutchen, in Gestalt eines weissen Fleckehens die Haufen der Gehörsteine oder Otolithen (Fig. 630), kleine, wohl säulchenförmige Krystalle mit einer ausserordentlich wechselnden Grösse von 0,0090-0,0020 mm und noch viel weniger. Auch die Canales semicirculares membranacci enthalten einzelne derselben. Sie bestehen wesentlich aus kohlensaurem Kalke; sollen aber nach manchen Angaben bei Behandlung mit Säuren eine organische Grundlage zurücklassen 4).

Anmerkung: 1) Centralblatt 1869, S. 465; Key und Retzius (a. a. O.) vermochten sowohl vom Subarachnoideal- als Subduralraum Flüssigkeit in das Labyrinth einzutreiben. Man s. endlich noch C. Hasse's Anatomische Studien Bd. 1, S. 765. Leipzig 1873. — 2) Die Selbständigkeit beider Säckchen hat in neuerer Zeit Voltolini (Virchow's Arch. Bd. 28, S. 227) bestritten; aber mit Unrecht, wie Hensen (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 13, S. 481; Rüdinger (Münchner Sitzungsberichte 1863, Bd. 2, Abth. 1, S. 55) und Henle (Eingeweidelehre S. 780, Anm.) zeigten. — 3) Arch. für Ohrenheilkunde Bd. 2, S. 1; s. ferner dessen Bearbeitung im Stricker'schen Werk S. 882. — 4) Huschke in Froriep's Notizen Bd. 33, S. 33 und in der Isis 1833, S. 675 und 1834, S. 107; Krieger, De otolithis, Berolini 1840. Diss.; C. Krause in Müller's Arch. 1837, S. 1; C. Schmidt, Entwurf einer allgemeinen Untersuchungsmethode der Säfte und Exkrete, S. 87; Wharton Jones 1. c. p. 539; Robin und Verdeil, Chimie anatomique Vol. 2, p. 229.

6 324.

Es ist uns noch die Nerven ausbreitung des Acusticus 1), wie sie an den beiden Vorhofssäckehen und den häutigen Ampullen vorkommt, übrig geblieben.

Die Nervenfasern liefern für den Sacculus hemiellipticus und die Ampullen der N. tutibuli, für den Sacculus rotundus der sogenannte N. sacculuris minor, ein Ast des Schneckennerven Sie treten in Duplikaturen der Wandungen, welche, namentlich is den Ampullen, deutlich und scheidewandsrtig in den Hohlraum vorspringend sind, ein, und theilen sich hier in Aeste, um dann unter weiteren Zerspaltungen auch der freien Innenfläche der Wandung zu verlaufen. Alle Nervenfasern bleiben aber auf diesen Vorsprung, das sogenannte Septum nerveum, beschränkt; keine erreicht mehr angrenzende Theile der Ampullen.

Während man früher nach den ersten Untersuchungen von Valentin und Wagzer Terminalschlingen annahm, erkannte man später allgemein das Irrthümliche
dieser Anschauung 2], und üherzeugte sich, dass noch eine weitere feinere Zerspaltung der dem Ende entgegeneilenden Nervenfaser existirt. Aber erst Schultze hat
hier Resultate zu erlangen gewusst, welche von großem Interesse sind, indem sie
die nahe Verwandtschaft zwischen den Endigungen der höheren Sinnesnerven darthun (Fig. 631). Sie betreffen die Rochen und Haie.

Untersucht man dieses Septum nerveum näher, so bemerkt man die einspriagende Leiste (Crista acustica von Schultzs) beiderseits mit einem dickeren weicheren und breiigen Ueberzug, der auf dem Durchschnitte wie der Hut eines Pilzes erscheint, und erkennt leicht durch das Mikroskop, dass das gewöhnliche einfache Pflasterepithel der Innenfläche einem andern, nämlich einem gehäuften, Platz gemacht hat, dessen oberste Zellen (a), zylindrisch und mit gelblichen Körnchen versehen, der Zellenformation der Regio alfactoria

(6 307) höchst ähnlich erscheinen.

Und in der That endigen auch im Septum nervorms zwischen jenen Zylindern die Nervenfasern des Acusticus, ühnlich wie wir es für die Elemente des Geruchs- und Geschmacksnerven früher kennen gelernt haben.

Indessen ist die Textur dieser Lokalität sine sehr verwickelte -- und keineswegs sicher erkannte.

Zuerst bemerkt man — und zwar bei Fischen wie Tritonlarven (Schuke) — die freie Oberstäche der ganzen gelblichen Schicht durch einen Wald ungemein langer (bis 0,0902 mm messender) steifer Härchen (sGehörhaures) überragt, deren Beziehungen zu der darunter befindlichen Zellenmasse aber wohl noch weiterer Untersuchungen bedürfen. Dann erscheint in der Tiefe und an der Grenze der faserigen Unterlage, mit verbreiterter Basis aufruhend (b), noch eine andere Zellenformation (die Basalzelle von Schultze). Endlich zeigt sich, und zwar in grösster Menge, eine sehr kleine, farblose, rundliche oder spin-

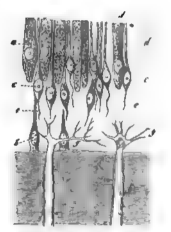


Fig. 631. Aus der Crista acustica der Ampullan von Ruja clarata. a Sylindersellen; è Bassinullen; ; c Faserzellen mit dem oberen stähchenformigen d und dem unteren fein fibrillären Forbatz e; f Nervenfasern, bei g zu blassen sich ramifiarrenden Axenzylindern werlend.

delformige Zelle (Fadenzelle, Schultze), die nach zwei entgegengesetzten Enden Fortsätze absendet (c). Der obere (d) ist der dickere, von stäbchenartiger Gestalt, und an der Oberfläche der so komplizirten Epitheliallage mit abgestutztem Ende aufhörend. Der untere e) ist der feinere; er steigt senkrecht gegen die bindegewebige Unterlage herab. Die Nervenfasern (f) scheinen an der Grenze der faserigen gegen die epitheliale Schicht auf den ersten Blick zu endigen, gehen aber nur in blasse Axenzylinder über, welche in die Epithelialmasse eindringen, und hier sich weiter zertheilen g), so dass sie nach wiederholten Ramifikationen schlieselich in Form höchst feiner Fädehen der Beobachtung entschwinden. Es ist nicht unwahrscheinlich, obgleich keineswegs nachgewiesen, dass diese Terminalfäden in

den unteren fibrillären Ausläufer der Fadenzelle übergeben Schultze. Es behauptet nämlich Schulze und möglicherweise mit grösserem Recht), dass der getheilte marklose Axenzylinder sich unmittelbar in das lange Haar fortsetze.

Verwandte Texturverhältnisse, nur beträchtlich kürzere Haare, hat auch der Otolithensack der Fische ergeben.

Auch für andere Wirbelthiergruppen haben wir spätere Untersuchungen erhalten. Allein die Ansichten der Forscher gehen zur Zeit noch weit auseinander.

Die beiden Nerveneinsprünge der menschlichen Vorhofssäckehen oder die Maculae ucusticae, wie sie Henle genannt hat, treten weniger ausgesprochen hervor, sind dagegen aber in die Fläche ausgedehnter, als die Septa nervea der Ampullen.

Diese Maculae acusticae hat vor einigen Jahren Odenius 5) genauer untersucht. Durch die bindegewebige Grundlage strahlt beim Utriculus ein entwickelter Nervenplexus gegen die Oberstäche aus, um endlich mit verseinerten Axenzylindern in das Epithel einzudringen 6. Etwas anders ist die Anordnung jener Nervenmasse im Sacculus rotundus. Das Fernere bleibt jedoch gleich.

Man sieht, wie bei Annäherung an die Macula das bis dahin niedrig zylindrische Epithel der Säckchenwandung zu langen, mit deutlichem Kerne versehenen und durch einen gelblichen Zelleninhalt markirten Elementen sich gestaltet, über deren freien Rand Härchen hervorstehen.

Eine genauere Analyse zeigt, wie diese zersetzlichen Elemente mindestens aus zweierlei Zellen bestehen, welche den Zylinder- und Fadenzellen Schultze's entsprechen dürften. Sie sind übrigens schon vor Jahren von Koelliker im Saccus henellipticus des Ochsen gesehen und gezeichnet worden. Die eine jener Zellen, ein langes schmales spindelförmiges, aber kernloses Ding, trägt das 0.0221—0.0220 lange Härchen, welches die Oberfläche des Nervenepithel wir überragend kennen gelernt haben. Vor längerer Zeit hatte bereits Schultze solche »Hörhärchenbei Säugern wahrgenommen?; kürzlich schildert sie Krause. Auch in den menschlichen Ampullen zeigt sie uns das Septum nerveum (Odenius).

Die Verbindung jener härchentragenden Gebilde mit den ins Epithel vorgedrungenen Axenzylindern bedarf aber noch genaueren Nachweises .

Anmerkung: 1 Steifensand in Müller's Arch. 1835, S. 171; Wagner's Neurolog. Untersuchungen S. 143; H. Reich in Ecker's Untersuchungen zur Ichthyologie. Freiburg 1557, S. 24; M. Schultze in Müller's Arch. 1858, S. 343; F. E. Schulze in der gleichen Zeitschr. 1862, S. 381; R. Hartmann ebendas. S. 508; G. Lang in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 13, S. 303; Koelliker's Gewebelehre 5. Aufl., S. 709; Henle's Eingeweidelehre S. 777. — 2: Nur Hartmann ist für jene Schlingen später nochmals in die Schranken getreten. — 3; Man vergl. hierzu die Angaben von Schultze a. a. O. — 4; Als Beispiele vergleiche man über die Crista acustica der Vögel Hasse (Anat. Studien S. 189) und Elmer (Sep.-Abdr. aus den Berichten des naturw. med. Vereins in Insbruck 1872). Weitere Mittheilungen über das betreffende Strukturverhältniss der Wirbelthiere machte der jüngere Retzius im Nord. med. Ark., 3, No. 17, sowie Anatomische Untersuchungen, Lieferung I. Stockholm 1872. — 5 Arch. f. mikr. Anat. Bd. 3, S. 115. — 6) Schon vor Jahren sah dieses Koelliker hier beim Ochsen (Gewebelehre, 4. Aufl., S. 695). — 7) Müller's Arch. 1858, S. 371. — S. a. a. O. (Anatomie) S. 124. — 9 Schulze (Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1862 scheint jene Verbindung an den Otolithensäckehen junger Fische getroffen zu haben Auch Retzius, dessen Untersuchungen sich neben dem Menschen auf die vier Wirbelthierklassen erstrecken, versichert das Gleiche. Doch kann man sich starker Zweifel nicht enthalten.

6 325.

Wir haben endlich noch der Schnecke, Cochlea (Fig. 632), zu gedenken. Diese (beim Menschen zwei und eine halbe Windung machend) führt die beiden alt bekannten sogenannten Treppen, eine obere, die Vorhofstreppe. Scala vestibuli (V), und eine untere, die Paukentreppe, Sc. tympani (T), durch die Spiralplatte, Lamina spiralis (q—i). Zu ihnen kommt

Schneckenkanal, Canalis cochlearis (C).

Das Spiralblatt (von q bis i) besteht aus einem inneren knöchernen und einem äusseren weichen oder häutigen Theile. Ersterer, eine Fortsetzung der Spindel, besitzt ungefähr die halbe Breite des ganzen Blattes. Doch verhält er sich in den einzelnen Windungen nicht gleich, indem er in der ersten am breitesten ist, von da an sich fortgehend verschmälert, um in der letzten dritten Halbwindung in sichelförmiger Gestalt als Haken, Hamulus, auszulaufen.

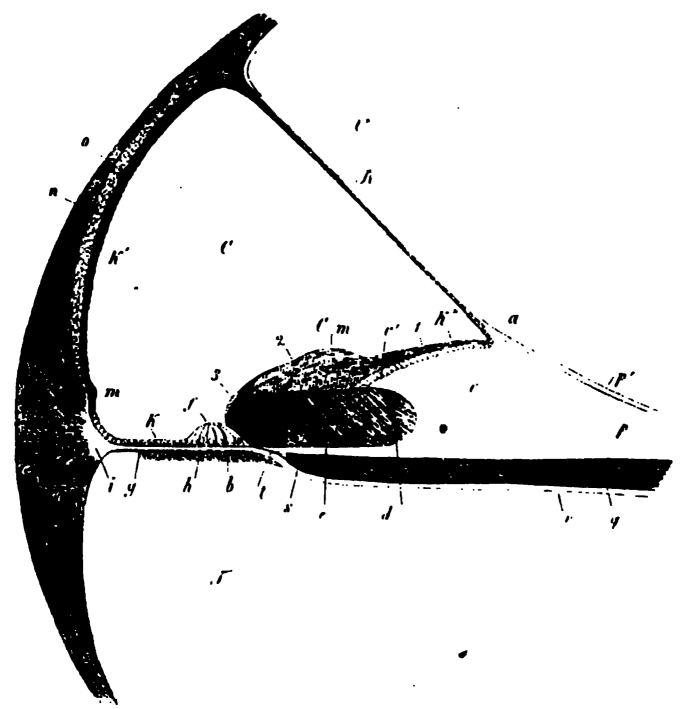


Fig. 632. Senkrechter Querschnitt durch den Schneckenkanal und die Nachbarschaft bei einem älteren Kalbsembryo. V Scala vestibuli: T Sc. tympam; C Schneckenkanal; R Reissner'sche Membran mit ihrem Ansatz (a)an einem Vorsprung der sogenannten Hubennla sulcata (c); b bindegewebige Schicht mit einem Vas spirale an der Unterfäche der Membrana basilaris; c' Zähne der ersten Reihe; d Sulcus spirales mit verdicktem Epithel, welches bis zum sich entwickelnden Corte'schen Organ f geht; e Habenula perforata; C m Corti'sche Membran (1 innerer dünnerer, 2 mittlerer dickerer Theil derselben, 3 ihr äusseres Ende); y Zona pectinata; h Habenula tecta; k Epithel der Z. pectinata, k' der Aussenwand des Schneckenkanals, k'' der Habenula sulcata; l Ligamentum spirale if beller Verbindungstheil desselben mit der Zona pectinata); m einspringender Höcker; n knorpelartige Platte; o Stria vascularis; p Periost der Zona ossea; p' helle Aussenschicht derselben; q Bündel des Schneckennerven; z Endstelle der markhaltigen Nervenfaseru; t Stelle der Axenzylinder in den Kanälchen der Hab. perforata; r tympanales Periost der Zona ossea.

Dieses knöcherne Spiralblatt, Lamina spiralis ossea, zeigt im Uebrigen zwei Lamellen fester Knochensubstanz (die obere nach der Scala vestibuli, die untere nach der Sc. tympani gerichtet) und im Innern ein poröses Gefüge, wobei die Lücken ein für den Durchtritt der Gefässe und Nerven bestimmtes kommunizirendes Gangwerk herstellen. Gegen den häutigen Theil werden jene Räume zu einer einfachen Spalte, begrenzt von den beiden kompakten Knochenlamellen, welche an gleicher Stelle hier endigen.

Der häutige Theil besteht zunächst aus einer horizontalen Fortsetzung der knöchernen Scheidewandbildung. Es ist dieses die L. spiralis membranacea oder auch Membrana basilaris. Sie zeigt überall so ziemlich die gleiche Breite (0,45 mm), und endigt an der Innensläche der äusseren Schneckenwand.

Wie wir zuerst durch Reissner!) und Koelliker? erfahren haben, erhebt sich aber ferner innerhalb der Scala restibuli — und zwar ungefähr an der Grenze der Lamina spiralis ossea und membranacea (a. — schräge nach oben und aussen aufsteigend — eine Haut, die Reissner sche Membran (R), welche zuletzt die Innesfläche der äusseren Schneckenwandung erreicht, und sich hier ansetzt.

In dieser Weise wird von der Scala vestibuli ein nach aussen befindlicher kleinerer Raum vollkommen abgegrenzt, welcher natürlich spiralig verläuft, und se einem senkrechten Querschnitte eine annähernd dreieckige Form darbietet, und eben der schon genannte Schneckenkanal (C) ist. Seine drei Seiten werden und hergestellt nach unten von der Lamina spiralis membranacea (tympanale Wand), und

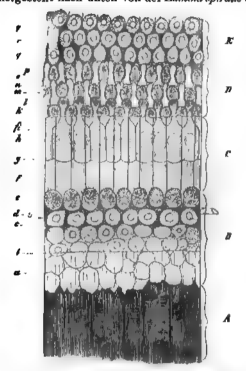


Fig. 633. Das Coris'sche Organ des Hundus in vestibulärer Plachenansicht nach Enfernung der Resseur'schen Hant, wis der vogenannten Membrana lectorie. A Crisig spiratis; B Epithel des Suicus spiratis; C Pfeilerlöpfe der Corisahen Fasern. D Lameina reticutorie; E auseres Epithel des Suicus spiratis; a Zellen des Suicus spiratis unter den Gehöralbnen durchschimmernd. D entspricht der Susseren den inneren Epithelzellen; d Vas spirati; e innere Haarzellen; Kupfe der inneren Corifischen Pfeiler oder Fasern; fi füre Kopfplatten; g Grenzliute der Auszeren Pfeiler gegen die inneren; h Kopfe der äunseren Pfeiler, durch die Kopfplatten der inneren Corifischen Pfeiler, durch die Kopfplatten der inneren Corifischen Fasern durchschimmerni der helle Kreis ist der optische Querachoitt der Auszeren Fasern oder Pfeiler; die phalangenformige Kopfplatte der Zunseren Pfeiler oder die erste Phalange; k, m, e die ersten, zweiten und dritten Hanzellenreihe. 3 und p sind die zweiten und dritten Phalangen; r die Stätzsellen (Mensen); g kutikulares Netzwerk zwischen den Epithelzellen, oder der Letters'sche

oben von der Reisener'schen Hat (vestibulare Wand) und mi aussen von der Schneckenvadung. Nach aufwärts am Hemlus endigt der Canalis cochlesie als »Kuppelblindsack« geschloses (Hensen, Reichert .; nach unten is er es im Wesentlichen auch .Vohofsblindsack«); doch existirt eiz Kommunikation mit dem Sacrie rotundus (Hensen, Reichert, Heile. Es ist dieses ein kurzes ud feines Kanälchen, welches red⊱ winklig in das untere Ende 🐸 Canalis cochlearis (wie die Speisröhre in den Magen) müsis. Wir nennen es den Canalis remieu. Letzterer, gleich den beiden Blisdsäcken, ist nur von kubisches Epithel bedeckt, und entbeht der Akustikusfasern des Gimlichen.

Ausgekleidet werden de Vorhofs- und Paukentreppe doch eine bindegewebige Haut. Bindegewebe bildet dann auch die Reisner'sche Membran, welche an ihre unteren (kaum aber der oberer Fläche) ebenfalls ungeschichtetes Epithel besitzt. Die Aussenward des Schneckenkanals ist ein von ähnlichen Zellen (k') bekleidete Periost. Daselbst erkennt man noch einen eigenthämlichen Vorsprung (m), eine höher befindliche Knorpellage (n) und einen gesisshaltigen Streifen (o).

Eine sehr verwickelte Straktur gewinnt aber der Boden des Schneckenkanals, d. h. die Ober-

oder vestibuläre Fläche der sogenannten Lamina spiralis membranacea, während die untere, nach der Scala tympani gekehrte oder tympanale Fläche, mit Ausnahme eines sogenannten Vas spirale, welches von einem dünnen bindegewebigen Leges unhült ist (b), nichts Ausfallendes erkennen lässt.

Es war Corti, welcher einen Theil der hier vorkommenden merkwürdigen Gebilde entdekte. Nachfolgende Arbeiten, namentlich von Reissner, Claudius, Böttcher, Schultze, Deiters, Koelliker, Hensen, Waldeyer, Gottstein um Anderer nicht zu gedenken), haben uns jenen wunderbaren Bau mehr und mehr enthüllt 3), aber auch so schwierige Verhältnisse gezeigt, dass an einen Abschluss des Wissens hier noch nicht im Entferntesten gedacht werden kann.

Nach-dem Vorgange Corti's unterscheidet man am häutigen Spiralblatt zwei Abtheilungen oder Zonen, nämlich einmal die innere, Zona denticulata, und dann die äussere, Z. pectinata (g).

Die Zona denticulata aber hat man wiederum in zwei Partien zerlegt, nämlich in die nach innen gelegene sogenannte Habenula interna s. sulcata (c) oder das Labium superius des Sulcus spiralis, und in die nach auswärts befindliche H. externa s. denticulata (e. h).

Erstere 4) erscheint in Gestalt eines mächtigen Vorsprungs, Crista spiralis, welcher, kammartig erhoben, mit furchenartigem Aussenrande in den Canalis cochlearis einspringt. Die Furche aber hat den Namen des Sulcus spiralis (d) erhalten 5). Das ganze Gebilde stellt eine eigenthümliche Umwandlung des Periost des knöchernen Spiralblattes her. Das Mikroskop zeigt eine einfache, entweder homogene oder streifige Bindesubstanz mit eingelagerten Zellen und einzelnen Haargefässen. Im Uebrigen nimmt jener Vorsprung durch die Länge des Schneckenkanales nach oben hin an Breite und Höhe sukzessiv ab.

Auf der oberen Fläche dieses eigenthümlichen kammartigen Gebildes (Fig. 633. A) erheben sich nicht minder ausgezeichnete longitudinale und sich theilende Wülste. Es sind dieses die Zähne erster Ordnung von Corti oder die Gehörzähne Huschke's 6. In der ersten Windung der Schnecke besitzen sie eine Länge von 0,0451 mm bei einem Quermesser von 0,0090—0,0113 mm, um in den oberen Windungen kleiner zu werden. Dieselben gestalten sich nach einwärts (d. h. gegen die Spindel hin) kürzer und kürzer, um dann plötzlich aufzuhören, während sie nach aussen zu länger werden, und mit ihren Spitzen den früher erwähnten Semicanalis (Sulcus) spiralis überwölben.

Mit letzterem Theile beginnt nun die zweite Abtheilung der Zona denticulata, d. h. die sogenannte Habenula externas. denticulata.

Sie ist durch Koelliker nochmals (und zwar sehr überflüssig) in zwei Unterabtheilungen zerspalten worden, eine innere, welche er Habenula perforatannnte (Fig. 632. e), und eine äussere (h), die den Namen der Habenula tectaerhielt. (Letztere ist identisch mit der Deiters'schen Habenula arcuata.)

Die Habenula perforata stellt den Boden jenes Semicanalis oder Sulcus spiralis, d. h. dessen Labium inferius, her, und nimmt durch die Windungsgänge der Schnecke nach der Kuppel hin an Breite zu, während die Habenula sulcata eine entsprechende Verschmälerung erleidet.

Sie besteht abermals aus einer einfachen Bindesubstanz, und wird auf ihrer, gegen den Schneckenkanal gerichteten Oberfläche von einer dichten Reihe längslaufender Vorsprünge (0,0226 mm lang bei 0,01128 mm Breite) bedeckt. Es sind dieses die scheinbaren Zähne Corti's.

Zwischen den äusseren Enden dieser scheinbaren Zähne (welche in der ersten Schneckenwindung von den Zähnen erster Ordnung gänzlich, in den folgenden Gängen dagegen nur theilweise bedeckt werden) finden sich spaltartige Löcher, bestimmt für den Durchtritt des Nervus cochleae (Fig. 634. h).

Hier erhalten wir denn auch die Grenze jener Habenula perforata gegen die sogenannte Habenula tecta oder arcuata.

Ihre Wandung oder Membrana basilaris (Fig. 634. a. b) (aus einer Fortsetzung der Habenula perforata und dem tympanalen Periost gebildet) trägt nun das sonderbare, in seiner physiologischen Bedeutung noch ganz dunkle Corti's che Or-

gan (Fig. 633, 634) oder die Papilla spiralia, wie ein von Huschke herrührender, und von Hensen benutzter Name lautet.

Man kann an dem merkwürdigen Corti'schen Organe zweierlei Formelemente. nämlich eigenthümliche Fasern und nicht minder charakteristische Zellen, unterscheiden.

Die ersteren, Carti'sche Fasern oder Pfeiler, bestehen aus zwei Reihen balken- oder pfeilerartiger Elemente, welche von der sie tragenden und hier verdünnten Membrana basilaris in schiefer Richtung konvergirend nach oben sich erheben, und mit ihren Spitzentheilen zusammentreffen?). Das Ganze bildet daher eine wulstartige Erhebung, welche spiralig gekrümmt durch die Windungen der

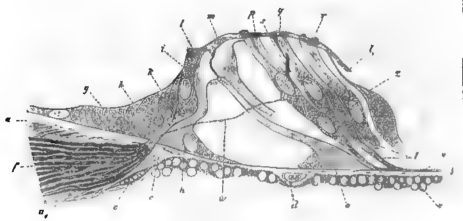


Fig. 634. Das Corti'sche Organ des Hundes in senkrechtem Durchschnitt. ab homogene Schicht der sogenamies Membrussa basitaris; a vestibulare Schicht; e tympannle mit Karnen und Protoplastus; a Labinse igspeweim der aggenannten Crista spiratis, al Fortsetzung den tympanalen Percest der Lauresa spiratis asses; e vestibulare Nembrusa banitaris neben der Durchtrittsstehe häns Nerven; d und s Blatgefase. I der Nerv; g kistbel den Sulven spiratis istierung; i innere Harrselle mit basalem Fortsatze k, umgeben von hernen und Protoplasma (der shörnerschichts), in welche die Nervenfassen einstrahlen; s Grundtheil der Luss des inneren Pfeilers des Certi'schen Organes; m dessen skopfeticke, verbunden mit dem gleichen Teck des inneren Pfeilers, dessen untere Halfte feltt, waltrend der nächstfolgende Pfeiler a Mittelpartie und Grundtheile zweier benachbarter Hanrellen, s eine seftantet Stützzelle von Hensen; i und is Laurens sciendern; m Nervenfaser endigend an der ersten der Susseren Haarrellen.

Cochlea läuft. Da das Ding im Innern hohl bleibt, ist der Vergleich mit eines Tunnel gar nicht übel.

Man hat also nach dem eben Bemerkten an dem Corte schen Organe eines Innen- (Fig. 634. n. m) und Aussenpfeiler (o) zu unterscheiden. Beiderlei Elemente kommen indessen nicht in der gleichen Anzahl vor. Zwei der Aussenfasern werden vielmehr auf etwa drei der inneren gezählt (Claudius).

Die Innenpfeiler, durch schmale spaltartige Zwischenräume von einander getrennt, beginnen alle in einer und derselben Linie nach aussen von den Löchern der Habenula perforata. Sie sitzen der Membrana basilaris auf mit leicht verbreitertem Anfangstheile (n), welcher eine kernführende Protoplasmamasse bedeckt. Diese ist der Rest der ursprünglichen Bildungszelle des Pfeilers

Der aufsteigende Theil unseres Innenpfeilers verschmälert sich mehr (auf 0,0031—0,0045 mm), endigt dagegen auf der Höhe des ganzen Organes mit (0,0054 mm messender) kolbenartiger Anschwellung (m). In eine nach aussen gerichtete Exkavation des letzten Theiles passt sich dann das obere (0,0079 mm grosse) End- oder das Kopfstück des Cortischen Aussenpfeilers (a) ein s).

Dieser Aussenpfeiler beginnt mit ähnlicher Verbreiterung auf der ihn tragenden Membran, und besitzt hier das gleiche kernführende Protoplasmagebilde, wie der Innenpfeiler. Man hat die Gesammtheit jener granulirten Zellenreste auch «Körnerschicht» genannt. Die Gestalt des Aussenpfeilers ist im Allgemeinen eine verwandte, obgleich keineswegs die Innen- und Aussenpfeiler ganz ähnlich erscheinen. Ein Blick auf unsere Zeichnung wird eine weitere Schilderung überflüssig machen.

Eine glasartige homogene, jedoch den Reagentien wenig Widerstand leistende Masse stellt diese merkwürdigen Gebilde her.

Nicht minder auffallend gestalten sich die zelligen Elemente des Cortischen Organes (Fig. 634).

Beginnen wir von innen, vom Sulcus spiralis her, so sehen wir die epithelialen Zellen höher werden, so dass an der medialen Seite des Cortischen Innenpfeilers ein wachsender Epithelialwulst (g) erscheint. Hier liegt nun ein eigenthümliches Gebilde, die innere Haarzelle von Deiters (i). Wir kommen auf die betreffende Zellenform, welche in ihrer Gesammtheit natürlich eine Spirale bildet, noch zurück.

Wie die innere Haarzelle dem Innenpfeiler in Schiefstellung aufliegt, so decken den Aussenpfeiler des Cortischen Organs ähnlich gerichtet, aber in dreioder auch vierfacher Reihe die äusseren Haarzellen oder die Cortischen Zellen früherer Forscher  $[p, q, r^0]$ . Sie sollen im Uebrigen nach neuesten Beobachtungen (Gottstein und Waldeyer) Doppelzellen sein, und auch die Cortischen Pfeiler
gehen vielleicht aus solchen Doppel- oder Zwillingszellen hervor.

An die äusserste Haarzellenspirale reihen sich an zylindrische epitheliale Elemente, die sogenannten » Stützzellen « von Hensen (Fig. 634. z, Fig. 633. r). Sie gehen nach aussen, immer kürzer und kürzer werdend, zuletzt in das einfache kubische Epithel der Zona pectinata (Fig. 632. k) über.

Um nun aber ein weiteres Verständniss zu gewinnen, müssen wir noch einer wunderbaren gefensterten Deckmembran [Laminareticularis von Koelliker<sup>10</sup>] oder L. velamentosa nach Deiters] vorerst gedenken.

Unser Holzschnitt Fig. 634 versinnlicht in seitlicher Anschauung die Lage jener Deckmembran (von l-l'). Ihren merkwürdigen Bau erkennen wir aber erst aus Fig. 633, der Ansicht von oben.

Schon nach einwärts vom Innenpfeiler bilden die epithelialen Zellen einen kutikularen ringförmigen Grenzsaum (c). Nach aufwärts erreicht dann die innere Haarzelle (e) die Höhe des Cortischen Organs.

Der Innenpfeiler des letzteren setzt sich in eine eigenthümliche, rechteckig gestaltete, ziemlich breite und horizontale, nach oben dem Aussenpfeiler aufgelagerte Anhangsplatte fort. Diese inneren »Kopfplatten« versinnlicht Fig. 633. f. i. Unter ihr, gleichfalls in horizontaler Richtung ziehend, erhalten wir die Kopfplatte des äusseren Cortischen Pfeilers (Fig. 633. l. Fig. 634. m). Diese Platte entspringt lang gestielt, und geht in ein ruderförmiges Gebilde über. Letzteres stellt die erste Phalange der sogenannten Lamina reticularis her. — Mit jenen Kopfplatten beginnt überhaupt jene Kutikularbildung.

Ein Blick auf Fig. 633 wird uns die merkwürdige Ringgestalt der Lamina reticularis schneller versinnlichen, als eine genaue Beschreibung es vermöchte (k. m. o). Die erste Phalange (l. kennen wir bereits. Bei <math>n und p erblicken wir die zweite und dritte Phalangenreihe. Bei k, m, o zeigen sich die Haarbüschel der drei Spiralzüge der sogenannten äusseren Haarzellen. Zuletzt bei E (wieder zur Tiefe absteigend) erblicken wir die äusseren Epithelzellen der Membrana basilaris. Auch zwischen ihnen erscheint in weiterer Fortsetzung jenes kutikulare Maschenwerk. Es ist dieses der sogenannte » Schlussrahmen « von Deiters (q).

Die Zona pectinata (Fig. 632. g), d. h. also der äussere Theil der häutigen Spiralplatte, beginnt am Aussenrande des Cortischen Organs, und bleibt — man möchte sagen glücklicherweise — von weiteren Anhängen frei. Gebildet von den beiden Periostlamellen der Membrana basilaris zeigt sie ihre untere (gegen die Scala tympani gerichtete) Fläche ganz glatt, während die obere fein gestreift oder wie gefasert erscheint.

Mit ihrem Aussenrande erreicht die Zona pectinata die knöcherne Schneckenwandung (Fig. 632. i). Hier, an einer kleinen vorspringenden Knochenleiste (welche Huschke Lamina spiralis accessoria genannt hat) verbindet sie sich mit dem sogenannten Ligamentum spirale (l). Dieses 11), eine gefässreiche Masse, besteht aus einem oberen fibrillären Theile und einer unteren, gegen die Scala tympani gekehrten zelligen Partie (Hensen).

Anmerkung: 1) De auris internae formatione. Dorpati 1851. Diss. und in Müller's Arch. 1854, S. 420. — 2) Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 1, und Entwicklungsgeschichte S. 312. — 3) Die ersten besseren Mittheilungen brachten Todd und Bowman in ihrem bekannten Werk (Vol. 2, p. 76). Dann erwarb sich Corti grosse Verdienste um diesen Gegenstand (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 3, S. 109). Man s. ferner E. Harless im Handw. d. Phys. Bd. 4, S. 311, sowie Münchner gelehrte Anzeigen 1851, No. 31 u. 37; Claudius in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 7, S. 154; A. Böttcher, Observationes microscopicae de ratione, qua nervus cochleue mammalium terminatur. Dorpati 1856. Diss., dessen Aufsätze in Virchow's Arch. Bd. 17, S. 243 und Bd. 19, S. 224 und 450, sowie in Reichert's und Du Bois-Reymand's Arch. 1869, S. 372; ferner in den Nov. Act. Leopold. Vol. 35; sowie: Kritische Bemerkungen und neue Beiträge zur Literatur des Gehör-Labyrinths. Dorpat 1872. M. Schultze's erwähnten Aufsatz in Müller's Arch. 1858, S. 371; Deiters, Untersuchungen über die Lumina spirulis membranacea Bonn 1860, sowie in Virchow's Arch. Bd. 19, S. 445 und in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1860, S. 405, sowie 1862, S. 262: Koelliker, Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 714. Man vergl. ferner die früheren Angaben in dessen Handbuch, sowie die 5te, S. 714; Hensen in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 13, S. 451, im Arch. der Ohrenheilkunde Bd. 6, S. 3 etc.; Loewenberg, Etudes sur les mambranes et les canaux du limaçon. Paris 1864 (Gaz. hebdomad. No. 42), sowie Journal de l'Anat. et de la Physiol., Tome 3, p. 605; Reichert, Beitrag zur feineren Anatomie der Gehörschnecke. Berlin 1864 und in den Berliner Monatsberichten 1864, S. 479; C. Husse in der Zeitschr. f. wiss. Zool. von Band 17 an, sowie in dessen Anatomischen Studien Leipzig 1869-73; H. W. Middendorp, Het vliezig Slakkenhuis in zijne Wording en in den ontwikkelten Toestand. Gröningen 1867; J. Gottstein im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 8, S. 145; Nuel ebendaselbst S. 200; A. von Winiwarter in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 61, Abth. 1, S. 683. Vor Allem aber verweisen wir auf Waldeyer's ausgezeichnete Arbeit im Stricker'schen Sammelwerk S. 915 (welche in gewohnter Gründlichkeit die ausführlichsten Literaturangaben brings). — 4! Sie liegt indessen nur in der obersten halben Windung dieser Hubemula sulcata nach aussen und neben dem knöchernen Theile des Spiralblattes. In dem zweiten und ersten Windungsgang bedeckt sie die knöcherne Lamelle. — 5; Man hat dem Ding auch den Namen des Sulcus spiralis internus gegeben, da die Stelle unterhalb m in unserer Fig. 632 Sulcus spiralis externus genannt wird. — 6) S. dessen Eingeweidelehre S. 883. — 7) Claudius verdankt man den Nachweis dieses Aufsteigens der Innen- und Aussenfasern des Corti'schen Organes. — 8) Sie wurden zuerst von dem Entdecker Corts irrthümlich als besondere abgetrennte Gelenkstücke beschrieben. — 9) Desters unterschied zweierlei Zellenformationen hier, nämlich ein härchentragendes stäbchenartiges Gebilde (\*Stäbchenzelle\*) und ein dazwischen befindliches spindelförmiges Element (\*Haarzelle« von Deiters, oder »Deiters'sche Zelle« nach Koelliker). Das hat sich nun hinterher nicht bewahrheitet. — 10) Koelliker sah zuerst Theile dieser sonderbaren Membran, wozu Mikr. Anat. S. 756 zu vergleichen ist. Genauere Beschreibungen verdanken wir Deiters Untersuchungen etc. S. 43) und Koelliker (4. Aufl. der Gewebelehre S. 704 und 717). -11) Das Spiralligament entdeckten Todd und Bowman (s. deren Physiol. Anatomy Vol. 2, p. 79). Sie beschrieben es als Musculus cochlearis. Der jetzt übliche richtigere Name rührt von Koelliker (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 1, S. 55) her.

### § 288.

Noch erübrigt uns, der Epithelialbekleidung und der Nervenendigung des Schneckenkanals zu gedenken.

Ursprünglich wird der ganze fötale Schneckenkanal (Fig. 632. C) kontinuirlich von Epithelialzellen ausgekleidet (Koelliker). Diese erscheinen als einfache Lage pflasterförmiger Zellen mit Ausnahme zweier Lokalitäten, nämlich a) des Sulcus spiralis (d) und der sogenannten Habenula sulcata, sowie b) der Gegend des Cortischen Organs (f). An ersterer Stelle findet sich jene Zellenlage geschichtet, und von einer Haut, der Cortischen Membran (Cm), überdeckt. An der bei b. genannten Gegend bildet die Epithelialmasse einen Wulst, welcher nach Koelliker zur

Bildung des Corti'schen Organes, der Haarzellen und, in Form einer Kutikularbildung, auch zur Lamina reticularis das Material abgeben soll.

Untersucht man die genannte Cortische Membran beim erwachsenen Geschöpfe, so tritt dieselbe (beim Ochsen 0,045 mm dick) weich und feinstreifig uns entgegen. Sie beginnt auf der Habenula sulcata ungefähr an der Stelle, wo sich die früher geschilderte Reissner'sche Membran erhebt. Ihre Endigung nach aussen ist noch kontrovers. Nach Hensen. Gottstein und Waldeyer erreicht sie das Cortische Organ, um zuletzt sehr verdünnt in der Gegend der äussersten Haarzelle zu endigen. Sie ruht der Lamina reticularis dicht auf.

Das Epithel des fertigen Schneckenkanals besteht auf der Reissner'schen Membran aus einer Lage ansehnlicher flacher Pflasterzellen. Kleinere und dickere Zellen zeigt die Aussenpartie des Kanals und die Zona pectinata bis gegen das Cortische Organ hin, wo ansehnliche sphärische, sowie zuletzt senkrecht verlängerte Elemente ("Stützzellen « von Hensen) sich finden. Unter der Cortischen Membran, auf der Habenula sulcata, kommt Epithel dagegen möglicherweise nur unterbrochen vor. Im Sulcus spiralis fand es Hensen nur als einfache Lage.

Die Schnecke besitzt reichliche feine Kapillarnetze im Periost und der Lumina spiralis. Ueber dem sogenannten Ligamentum spirale erscheint ein besonderer gefässreicher Streisen, Corti's Stria vascularis (Fig. 632. o). Im Spiralblatt ist der knöcherne Theil und die Nervenausbreitung von einem entwickelten Haargefässnetz durchzogen, welches mit einem der unteren (d. h. tympanalen) Fläche jenes Blattes angehörenden Spiralgefäss kommunizirt.

Hinsichtlich der Lymphwege bemerken wir, dass Injektionen vom Subarachnoidealraume aus die beiden altbekannten Treppengänge zu erfüllen vermögen [Schwalbe 1)]. Auch das Spiralgefäss der Schnecke ist von einem lymphatischen Behälter umhüllt.

Die Nervenausbreitung betreffend, dringen die Bündel des N. cochlearis (mit markhaltigen, 0,0034 mm dicken Fasern) aus der Spindel bekanntlich in die Lamina spiralis ossea ein, um innerhalb des letzteren Gangwerks einen dichten Plexus herzustellen. Wie Corti zuerst sah, ist an einer bestimmten Stelle, nämlich am Austritt aus dem knöchernen Theile der Spiralplatte, in den Verlauf der Primitivfaser eine Ganglienzelle eingebettet (Ganglion spirale oder Corti sches Ganglion 2)]. Dann, die Geflechtform bewahrend, laufen jene weiter nach aussen, um schliesslich, zu marklosen Axenzylindern verfeinert, die Löcher der Hubenula zu durchsetzen. Jetzt, in den Schneckenkanal gelangt, erscheinen sie in Gestalt blasser Fäden.

Man kann nun eine doppelte Faserausbreitung unterscheiden, nämlich a) eine für die inneren, und b) eine andere für die äusseren Haarzellen.

Die innere Zone jener Axenzylinder (0,0015—0,002 mm stark) soll sich in die Spitzen der inneren Haarzellen fortsetzen (Fig. 634). Die äussere, mit weit feineren Fibrillen, soll in halber Höhe den »Tunnel« des Corti schen Organs durchlaufen, um sich (Gottstein, Waldeyer) mit den äusseren Haarzellen zu verbinden 3).

Indem wir den grösseren Theil der Entwicklungsgeschichte 4) des Gehörorgans den Lehrbüchern jener Disziplin überlassen, heben wir zum Schlusse nur noch einige wichtigere Punkte hervor.

Das Labyrinth entsteht in Form eines blasenförmigen Gebildes, des sogenannten Labyrinth- oder Gehörbläschens, einer mehrschichtigen Einstülpung des Hornblattes (Remak), welches nachträglich vom mittleren Keimblatte her eine bindegewebige und dann auch noch eine knorplige Umhüllung in Form einer Kapsel erfährt.

Von jenen Labyrinthbläschen aus bilden sich in Gestalt sekundärer Ausstülpungen die halbkreisförmigen Kanäle und der Canalis cochlearis.

Letzterer, anfangs ein Höcker, wächst zu einem sich krümmenden Horn aus, welches nachträglich in weiterer Ausbildung die Windungsgänge gewinnt (Koelliker).

Tertiäre Bildungen stellen endlich die beiden bekannten Treppen, die Scalae vestibuk und tympani her, welche durch Verflüssigung eines dem Schneckenkanal benachbarten Bindegewebes entstehen.

Auch die Paukenhöhle ist vor der Lungenathmung mit Gallertgewebe erfüllt [H. Wendt<sup>5</sup>)]. Nach der Geburt bringt die Lungenathmung jenes zum raschen Verschwinden. Reste können freilich als Stränge etc. noch übrig bleiben (Urbantschitsch<sup>6</sup>)].

Anmerkung: 1) Centralblatt 1869, S. 465. — 2) Auch im Stamm des Acusticus, 80wie im Nervus vestibularis und cochleue der höheren Wirbelthiere zeigen sich Ganglienzellen. Man s. Stannius in den Göttinger Nachrichten 1850, No. 16 und 1851, No. 17; Corti's genannte Arbeit; Koelliker, Ueber die letzten Endigungen des Nervus cochleae und die Funktion der Schnecke. Gratulationsschrift an Tiedemann. Würzburg 1854. - 3) Die bisherigen, theilweise ausgezeichneten Untersuchungen von Schultze, Koelliker, Deiters, Hensen, Gottstein, Waldeyer haben hier das Dunkel noch nicht völlig aufzuhellen vermocht. Ob ein Zug varikoser Fäden, welcher an der (tympanalen) Unterfläche der Membrana basilaris in spiraliger Richtung hinläuft, nervöser (Schultze) oder bindegewebiger Natur (Koelliker) ist, steht noch anhin. Doch erscheint ersteres sehr wahrscheinlich, da unter den vermuthlich nervösen Terminalgebilden, den Haarzellen, das Ding hinläust; als ein dünnerer Zug unter der einfachen Reihe der inneren Hastzellen, als ein stärkerer unter der drei- bis vierfachen Spirale der äusseren Haarzellen. - 4) S. das bekannte Werk von Remak S. 18, 35, 73 etc.; Koelliker's Entwicklungsgeschichte S. 300: die Aufsätze von Reissner und Hensen; Hasse in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 17, S. 381; Böttcher a. a. 0. - 5) Archiv der Heilkunde Bd. 14, S. 67. - 6) Wiener Sitzungsberichte Bd. 67, Abth. 3. S. 19.

৽৽৸

## Sach- und Namenregister.

Ablösung der Zellen 104. Acinus der Drüsen 378. Acinus der Thymus 456. Addison's che Krankheit, Verhalten der Nebenniere 479. Adergeflechte (Plexus chorioidei) 653. Aderhaut des Auges (Chorioidea) 674. Albumin 15 — der Gewebe und Organe s. diese. Alkaloide (sogenannte) 44. — Harnstoff 44. — Guanin 46. — Hypoxanthin 47. — Xanthin 47. — Allantoin 47. — Kreatin 48. — Kreatinin 49. — Leucin 49. — Tyrosin 51. — Glycin 52. — Cholin (Neurin) 52. — Taurin 53. — Cystin 54. Allantoin 47. Alveolengänge der Lunge 486. Ameisensäure 25. Amidoessigsäure (Glycin) 52. Amidokapronsäure (Leucin) 49. Am idosulphäthylensäure (Taurin) 53. Ammoniak salze 68. — Chlorammonium 68. — kohlensaures A. 68. Ammoniumoxyd, saures harnsaures 40. kohlensaures 68. Ammonshorn (Cornu Ammonis) 648. Amoeba 84. Amoeboidzellen 85. Amyloidentartung der Zellen 105. Amyloidsubstanz 30. Anatomie, allgemeine 1. — Studium derselben ohne Mikroskop 2; mit demselben 3. Anthrakose der Bronchialdrüsen 451. der Lungen 487. Apparate des Körpers 431. Aquula Cotunnii (Perilymphe) des Gehörorgans 716. Aquula vitrea auditiva (Endolymphe) des Gehörorgans 716. Arachnoidea (Spinnewebehaut) des Gehirns (243). 651. Archiblast 177. Arrector pili (Haarbalgmuskel) 420. Arteriae helicinae der kavernösen Organe 616. Arterien 396. 398. Arteriolae rectae der Niere 569. Asparaginsäure 59. Athmungsapparat 462. — Bau des | Benzoesaure 41.

Kehlkopfs 482. — Nerven 483. — Gefässe 483. – Luftröhre 484. – ihre verschiedenen Theile 484. — Lunge 485. Bronchien 485. — Struktur der Bronchialwandung 485. — Lungenläppchen, Lungentrichter (Infundibula) 486. — Luftzellen, Lungenbläschen oder Alveolen (Malpighi'sche Zellen) 486. — Struktur der Lungenbläschen 486. — Einbettungen schwarzer Moleküle in das Gewebe 487. — Anthrakose und Melanose 487. — Anordnung der Blutbahn 488. - Lymphwege 490. — Epithel 490. — Nerven 491. — Pleura 491. — Mischungsverhältnisse des Lungengewebes 493. — Entstehung des Organs 493. — Pathologische Veränderungen 493. — Neubildungen **493**.

Augapfel 670.

Augenbutter (Sebum pulpebrale) 708.

Augenlider (Palpebrae) 707.

Auerbach's Plexus myentericus 365. 529.

Ausspritzungskanäle (Ductus ejaculatorii) 612.

Austritt farbiger Blutzellen durch die unverletzte Gefässwand 142. — farbloser (lymphoider) Elemente 143.

Axenfasern der Nervenfasern 334.

Axenfibrillen der Nervenfasern 334. Axenkan al (Canalis centralis) des Rücken-

marks 624. Axenstrom der Blutgefässe 414.

Axenzylinder der Nervenfaser 331. 333.

Axenzylinderfortsatz der Ganglienzellen 341. 631.

Bacilli (Stäbchen) der Retina 691.

Backen drüschen 495.

Bänder 242.

Bänder, elastische 246.

Balken (Corpus callosum, 617.

Bartholini's che Drüsen 594.

membrane - (intermedi**äre** Basement Haut) 93.

Basen, organische 44.

Bauchspeicheldrüse (Punkreus) 536. Becherzellen, sogenannte 165.

Beinhaut 243.

Bellini'sche Röhren der Niere

Bernsteinsäure 37.

Bichat, X. 2.

Bilifuscin 58.

Bilihumin 58.

Biliprasin 58.

Bilirubin 57.

Biliverdin 55.

Bindegewebe (109, 221. - Bindegewebefibrillen und -bündel 222. — Manchfache Erscheinungsformen des Gewebes 222. — Bindegewebefibrillen in ihrem näheren Verhalten 223. - Primäre, sekundäre und tertiare Bündel 223. — Elastische Elemente 224. — Kernfasern 225. — Sogenanntes elastisches Gewebe 226. — Elastische Grenzschichten von Bindegewebebündeln 22%. – Bindegewebezellen (-körperchen 228. - Fixe und wandernde Bindegewebezellen 229. – Ihre vitale Kontraktilität 229. – Leichenformen der Zellen 230. – Fixe. schaufelradartige Zelle 230. — Waldeyer's sprotoplasmatische- oder Plasma-Zeile 251. — Vorkommen des Gewebes 231. — lockeres. annikus il 132 — subkutanes, submukuses, subservises B. 233. – geformtes B. 231. — Gewebe der Zahnpulpa 234. seiner Kerrenstämmehen krinenium 234. - Sternformige Pigmentrellen 234. --- vitaler Gestaltswechsel derselben 23-5 - Hornhaut Corner des Auges 256. ide Kpithel 256. — Lumina elastica unterior, Membr. Descemetii oder Demours sche Haut 236. — Horobautaubstanz 236. – Hornbautkörperchen 237. – Kanalwerk derselben 23%. — Sehnen 240. – Neuere Studien über dieselben 241 — Bander, bindegewebige oder Faserknorpel, fibrose Haute, Faszien, Perineurium, Neurileum), Periosteum, Perichondrium. 242. 243. — Seröse Häute, Schleimbeutel und Sehnenscheiden. Subarachnoidealraume 243. 244. - Lederhaut 244. -Schleimhäute 245. — Gefässhäute de-Gehirns, Rückenmarks und Auger Pia mater und Plexus chorioidei, 246 — Bindegewebige Lagen der Blut- u. Lymphgefasse 246. — Elastische Formationen der Respirationsorgane, Ligamenta flara der Wirbelsäule, Ligamentum nuchae 246. — Mischungsverhältnisse des Bindegewebes 217. — Physiologische Bedeutung 249. — Angebliches plasmatisches Gefässnystem des B. 250. - Verbindung mit andern Geweben 250. - Bedeutung für pathologische Neubildungen 251. - Eiterung 251. — Fibrome 251. — Entstehung des Bindegewebes beim Embryo 252. — der elastischen Fasern 254.

Bindegewebebündel 222.

Bindegewebefasern (109, 222.

Bindegewebeknorpel 195. 242.

Bindegewebekörperchen 228.

Bindegewebezellen 228. — fixe und wandernde 229.

Bindchaut der Augenlider 707.

Bindehautblättchen der Hornhaut

Bindesubstanz in ihrem Hervorgehen aus Zellen 108.

Bindesubstanz, cytogene 209.

Bindesubstanz, Gewebe der B.-gruppe

Bindesubstanz, retikulāre 209.

Binnenepithel (Endothel) 153. 176.

Blendung (Iris) des Auges 676.

Blut 117. — Physikalische Eigenschaften 117. — Geruch 117. — Blutmenge 117. — Zweierlei Zellenformen im Blutplasma 118. – Farbige Blutzellen 118. – Menge derselben 119. — Form und Volumen 119. – Verhalten gegen Reagentien 120. – gegen Gase und Elektrizität 120. – Wärmeveränderung derselben 121. — Verschiedenheiten der Zellen des Pfortader- und Lebervenenblutes 121. - Blutzellen der einzelnen Wirbelthiergruppen 122. — Blutzellen, farblose, oder Lymphoidzellen des Blutes 125. — ihre Struktur 125. — vitale Kontraktilität derselben 125. 126. – Mengenverhältnisse beiderlei Zellen 126. – Milzvenenblut 126. — Blut bei Leukāmie 126. — Strömen der farbigen und farblosen Zeilen beim lebenden Thiere 126. — Ursprung der farblosen Zellen und Umwandhung zu farbigen 127. — Reckling-Astrica s Beobachtungen darüber 127. — Art der Umwandlung 127. — Blutmischang 125. — Einzelne Blutbestandthelle 129. - Gegenwärtiger Zustand der Blutanalyse 129. — Quantitative Zusamsetzuzg 150. — Mischungsverhältnisse der Zellen 131. - Blutkrystalle 131. -Blutkörperchengase 132. — Mischung der Interzellularflüssigkeit 133. — Mischung einzeiner Blutarten 135. — arterielles und venöses B. 135 -- Pfortaderund Lebervenenblut, Milzarterien- und Milzvenenblut, Menstrualblut 135, 136, — Blutfarbe 136. — Senkung der Blutzellen 137. - Saulchenbildung 138. - Gerinnung des Blutes 138. — Verschiedenheiten des Gerinnungsprozesses 140. – Speckhaut Crusta phlogistica s. inflammateria 111. - Lebensverhältnisse beiderlei Zellen 142. - ihre Auswanderungen 142. 143. — Embryonale Entstehung 144. — Theilungsprozess 145.

Blutbahn 392.

Blutgase 132, 135,

Blutgefässe 393. — der Organe und Apparate s. diese.

Blutgefässdrüsen, sogenannte 474.

Blutgerinnung 138.

Blutgeruch 117.

Blutkörperchen 118.

Blutkörperchenhaltige Zellen der Milzpulpa 466.

Blutkrystalle 19, 131,

Blutkuchen 139.

Blutlymphdrüse (Milz) 459.

Blutmenge des Körpers 117.

# Sach- und Namenregister.

Ablösung der Zellen 104. Acinus der Drüsen 378. Acinus der Thymus 456. Addison's che Krankheit, Verhalten der Nebenniere 479. Adergeflechte (Plexus chorioidei) 653. Aderhaut des Auges (Chorioidea) 674. Albumin 15 — der Gewebe und Organe s. diese. Alkaloide (sogenannte) 41. — Harnstoff 44. — Guanin 46. — Hypoxanthin 47. -Xanthin 47. - Allantoin 47. - Kreatin 48. — Kreatinin 49. — Leucin 49. — Tyrosin 51. — Glycin 52. — Cholin (Neurin) 52. — Taurin 53. — Cystin 54. Allantoin 47. Alveolengänge der Lunge 486. Ameisensäure 25. Amidoessigsaure (Glycin) 52. Amidokapronsaure (Leucin) 49. Am idosulphathylensäure (Taurin) 53. Ammoniak salze 68. — Chlorammonium 68. — kohlensaures A. 68. Ammoniumoxyd, saures harnsaures 40. — kohlensaures 68. Ammonshorn (Cornu Ammonis) 648. Amoeba 84. A moeboidzellen 85. Amyloidentartung der Zellen 105. A myloids ubstanz 30. Anatomie, allgemeine 1. - Studium derselben ohne Mikroskop 2; mit dem-Selben 3. A Dithrakose der Bronchialdrüsen 451. — Ger Lungen 487. A pparate des Körpers 431. Juula Cotunnii (Perilymphe) des Gehörorgans 716. -1 quula vitrea auditiva (Endolymphe) des Gehörorgans 716. rachnoidea (Spinnewebehaut) des Gehirns (243). 651. 🕰 rchiblast 177. -1 rrector pili (Haarbalgmuskel) 420. -Irteriae helicinae der kavernösen Organe 616. Arterien 396. 398. -1rteriolae rectae der Niere 569. Asparaginsäure 59.

Bronchien 485. — Struktur der Bronchialwandung 485. — Lungenläppchen, Lungentrichter (Infundibula) 486. — Luftzellen, Lungenbläschen oder Alveolen (Malpighi'sche Zellen) 486. — Struktur der Lungenbläschen 486. — Einbettungen schwarzer Moleküle in das Gewebe 487. - Anthrakose und Melanose 487. - Anordnung der Blutbahn 488. – Lymphwege 490. — Epithel 490. — Nerven 491. — Pleura 491. — Mischungsverhältnisse des Lungengewebes 493. — Entstehung des Organs 493. — Pathologische Veränderungen 493. — Neubildungen **493**. Augapfel 670. Augenbutter (Sebum palpebrale) 708. Augenlider (Palpebrae) 707. Auerbach's Plexus myentericus 365. 529. Ausspritzungskanäle (*Ductus ejacu*latorii) 612. Austritt farbiger Blutzellen durch die unverletzte Gefässwand 142. — farbloser (lymphoider) Elemente 143. Axenfasern der Nervenfasern 334.

Axenfibrillen der Nervenfasern 334.

Axenstrom der Blutgefässe 414.

Axenzylinderfortsatz

marks 624.

Axenkanal (*Canalis centralis*) des Rücken-

Axenzylinder der Nervenfaser 331. 333.

der

Kehlkopfs 482. — Nerven 483. — Ge-

fässe 483. — Luftröhre 484. — ihre verschiedenen Theile 484. — Lunge 485.

glienzellen 341. 631. Bacilli (Stäbchen) der Retina 691. Backen drüschen 495. Bänder 242. Bänder, elastische 246. Balken (Corpus callosum) 617. Bartholini'sche Drüsen 594. Basement membranc tintermediäre Haut) 93. Basen, organische 44. Bauchspeicheldrüse (Punkreus) 536. Becherzellen, sogenannte 165. Beinhaut 243. Bellini'sche Röhren der Niere 555. Athmungsapparat 482. — Bau des Benzoesaure 41.

Dickdarm 534.

Dickdarmschläuche 534.

Diglyceride 25.

Dilatator pupillae 677.

Discs quergestreifter Muskeln 305.

Dotter Vitellus des Ei's 552.

Dotterfurchung 99 und 557 .Geschlechtsapparat, weibl.

Drüsen 93. — einzelner Organe und Appa-

rate s. Drüsengewebe 374.

Drüsengewebe 374. — Umgrenzung des Drüsengewebes 374. — Trennung der lymphoiden Organe 375. — Drüsenmembran Membrana propria und Zellen 376. - Gefässe und weitere Requisite der Drüse 376. — Lymphbahnen 376. — Membrana propria nach Textur, physiologischer Bedeutung und anatomischer Anordnung 377, 378. — einfache und zusammengesetzte Drüsen 378. — schlauchförmige Drüsen, einfache und zusammengesetzte 378. — Drüsenröhren 378. — Drüsenbläschen 378. — ihre Verbindung zum Läppchen oder Acinus 378. — Geschlossene Drüsenkapseln 375. — Dehiszenz derselben 379. — Drüsenzellen 379. — Verschiedene Formen 379. — Doppelte Drüsenzellen 350. — Drüsenkapillaren 351. — Vergänglichkeit der Drüsenzellen 382. — Bedeutung für die Absonderung 352, 353. — Blutgefässe 354. — Lymphwege 355. — Nerven 385. — muskulöse Elemente 356. — Ausführungsgänge 356. – Aufzählung der einzelnen Drüsenformen 387. - Schlauchdrüsen 387. - traubige 358. - geschlossene Drüsenkapseln 389. — Mischungsverhältnisse des Drüsengewebes 389. — Entwicklung desselben 390. — vom Horn- und Darmdrüsenblatt aus 391.

Drüsenbläschen 378.

Drüsen en dkapseln 354.

Drüsenhaut Membrana propria 376.378.

Drüsenkapillaren 351.

Drüsenkapseln 378.

Drüsenläppchen 378.

Drüsennerven 355.

Drüsenröhren 375.

Drüsenzellen 379.

Ductus ejaculatorii (Ausspritzungskanäle des männlichen Geschlechtsapparates) 612.

Ductus thoracicus (Milchbrustgang) 410.

Dünndarm 520.

Dura mater 650.

Duverney'sche Drüsen 594.

E i 91 (99) 582.

Eier, primordiale 580, 586.

Eierstock (Ovarium; 579.

Eierstocksfollikel 581.

Eikeime 586.

Eileiter 590.

Eisen 69. — einzelner Gewebe, Organe und Flüssigkeiten s. diese.

isenchlorür 69.

Eisengehalt des Hämaglobin 19. — des Hämatin 51. — des Melanin 55 und des Harnfarbestoffes 58.

Eisenoxyd, phosphorsaures 69.

Eisensalze 69.

Eistränge (Follikelketten) 586.

Eiterkörperchen. Eindringen in das Innere von Epithelialzellen 101. 171. – von Bindegewebe 251. – E. als ausgewanderte Lymphoidzellen 101. 143. 171 etc.

Eiweissstoffe 12. — Zusammensetrung derselben 13. — Verhalten 13. — E. als Fermentkörper 14. — Eiweiss (Albumi) 15. — Fibrin, fibrinogene und fibrinoplastische Substanz 16. 17. — Myosia, Muskelfaserstoff (Syntonin) 17. — Globulin Krystallin) 15. — Peptone 18. — Fermentkörper 19. — Abkömmlinge, Hämoglobin 19. — Keratin, Mucin, Kolloid 21.

Ekchondrose 201.

Ektoderm 144, 153, 175.

Elain 26.

Elainsaure 26.

Elastin (elastische Substanz) 24.

Elementargebilde des Körpers 70.

Elementartheile 70.

Elfenbein der Zähne 280.

Email Schmelz) der Zähne 293.

Emigration rother und farbloser Zellen durch die Gefässwand 142. 143.

Enchondrom 201.

Endkapseln der Drüsennerven 354.

Endkolben 352.

Endogene Zellenbildung (Theilung umkapselter Zellen etc.) 98.

Endokardium 437.

Endolymphe des Gehörorgans 716.

Endoneurium 344 (Note).

Endothel und Epithels. letzteres.

Endplatten der Muskelnerven 321.

Entoderm 144, 153, 175.

Ependymfaden, zentraler, des Rückemarks 626.

Epidermis 161.

Epididymis (Nebenhoden) 573.

Epineurium 344 (Note).

Epithel und Endothel (Perithel) 153. seine genetische Verschiedenheit 153. -Binnenepithel 153. — Zellen 154. ihre Verschiedenheiten, Pflasterepithel (Plattenepithel), zylindrisches 154. — Flimmerepithel 154. — Pigmentepithel 155. — Geschichtetes und ungeschichtetes 155. — Einfaches Pflasterepithel 156. — Geschichtetes 157. — Stachel- und Riffzellen 158. — Pigmentepithel der Retina 159. — Epidermis 161. — Hornschicht derselben 161. — Rete Malpighii 161. 162. — Zylinderepithel 163. — Verdickte Säume und Porenkanäichen 165. – Biecherzellen 165. — Flimmer- Wimperepithel 166. — Mischungsverhältnisse des Epithel 168. — Hornstoff (Keratin) 168. — Aufquellen der Zellen in Alkalien 169. - Physiologische Verhältnisse 170. -

Verwandtschaft mit Drüsenzellen 171. -

Vorkommen von Schleim- und Eiterkörperchen in Epithelialzellen 171. — Schleim 171. — Gelenkschmiere (Synovia) 172. — Flimmer- (Wimper-, bewegung 173. — Embryonale Entstehung des Epithel 175. - vom Horn-, Darmdrüsen- und Mittelblatt (Endothel, Perithel, Binnenepithel) 175, 176. irektion des Penis 615.

ssigsäure 25.

Zustach i'sch c Röhre des Gehörurgans

ixtraktivstoffe 58 (Note).

!arbestoffe, thierische 55.

'asern, elastische s. Zelle als Muttergebilde etc. 254.

'aserknorpel (185) 195.

'**asernetzk**norpel (185) 195.

aserstoff (fibrinogene und fibrinoplastische Substanz) 15. 16. -- Gerinnung 16. raserzelle, kontraktile (105) 302.

'ette 24. — neutrale 27. — Bedeutung 25. — einzelner Gewebe, Organe und Flüsrigkeiten s. diese.

'ettentartung der Muskeln 112. 326.

rettgeschwulst (Lipon) 217.

Fettgewebe 214. – Fettzellen 214. – Zellen, an Fett verarmte und serumhaltige 215. — Blutgefässe 216. — Vorkommen des Fettgewebes 216. — Panniculus adiposus 216. — Fettgeschwülste (Lipome) 217. — Physiologische Bedeutung des Fettgewebes 218. — Embryonale Entstehung 219. - Bildung der Fettzellen aus Bindegewebezellen 221.

Fettleber 541.

lettsäuren (24) 25.

fettumwandlung der Zellen 104.

?ettzellen 214.

f**ettzellen,** an Fett verarmte, 215. lettzellen, serumhaltige, 215.

librin 16.

Sibrinogene Substanz 17.

sibrinoplastische Substanz 17.

'ibrom 251.

'leck, gelber, der Retina 700.

leischmilchsäure 36. — fleischmilchsaurer Kalk 36. - fleischmilchsaures Zinkoxyd 36.

leischtheilchen der Muskeln (Sarcous

elements) 308.

limmerbewegung 173.

limmerepithel 166.

limmerzellen 166. luorcalcium 65.

ollikel der Lymphdrüsen 411.

ollikel, Graaf'sche, des Eierstocks **581.** 

ollikel, lymphoide, 441.

'ollikel, *Malpighi*'sche, der Milz 459.

'ollikel, primordiale, des Eierstocks **580.** 

'ollikel Peyer' scher Drüsen 453.

'ollikel der Trachomdrüsen 455.

Follikelanlagen, primordiale, des Eierstocks 586.

Follikelketten des Eierstocks 586.

Formbestandtheile des Körpers 70.

Formelemente 70.

Formenwechsel, amöbeider, der Zellen 83. 251.

Formatio granulosa des Eierstocksfollikels 582.

Formatio reticularis des verlängerten Marks 636.

Fovea centralis der Retina 700.

Fruchthälter (Uterus) 590.

Furchungsprozess des Dotters 99. 587.

Fusszellen des Plattenepithel 158.

Fuge (Symphysis) 619.

Gabelzellen der Geschmacksorgune 665. Galle 551.

Gallenblase 548.

Gallenfarbstoffe 57.

Gallengänge 548.

Gallengangdrüsen 548

Gallenkapillaren der Leber 544.

Gallertgewebe (u. retikuläre Bindesubstanz) 203. — Verschiedene Formen dieser Gewebe, Gallertgewebe, retikuläre Bindesubstanz 203. — nervöse Stützsuhstanz 204. — Schleimgewebe des Glaskörpers 205. — Mischung 206. — G. des Schmelzorganes u. Nabelstrangs 207. — Retikuläre Bindesubstanz 209. — Ihr Vorkommen 209. — Formen 209. — Stützsubstanz der Zentralorgane des Nervensystems und der Retina 212. - Neuroglia

Gallertkern der Wirbelsymphyse

Ganglien, Struktur derselben 361.

Ganglien einzelner Organe s. diese.

Gangliengeflecht der Submukosa des Darmkanals und der Muskelhaut 365.

Ganglienkörper 335.

Ganglienzelle 335.

Ganglienzelle, apolare, uni-, bi- und

multipolare 336.

Ganglienzellen, viclstrahlige, im Vorderhorn des Rückenmarks (336, 630.

Retina Ganglienzellenschicht der

Gunglion intercaroticum (sogenannte Karotidendrüse 482.

Ganglion spirale (Cortis) 725.

Gaumendrüschen 495.

Gebärmutter (*Uterus*) 590.

Gefässbildung 414.

Gefässe (Gefässgewebe) 392. — Blut-und Lymphbahn 392. — Arterien, Venen, Kapillaren 392. — Kapillargefässe 392. — -kanäle und -lakunen 392. — Blutgefässe 393. — Bau der Haargefässwandung 393. — Gefässzellen (Perithel, Endothel) 393. - Stigmata und Stomata 394. - Lymphscheiden der Gefässe 394. 395. – Struktur stärkerer Stämmchen 396. — arterieller und venöser Gefässchen 397. 398. stärkerer Stämme 398. — Lau der Venen

Dickdarm 534.

Dickdarmschläuche 534.

Diglyceride 25.

Dilatator pupillae 677.

Discs quergestreifter Muskeln 308.

Dotter (Vitellus) des Ei's 582.

Dotterfurchung 99 und 587 (Geschlechtsapparat, weibl.).

Drüsen 93. — einzelner Organe und Appa-

rate s. Drüsengewebe 374.

Drüsengewebe 374. — Umgrenzung des Drüsengewebes 374. — Trennung der lymphoiden Organe 375. — Drüsenmembran (Membrana propria) und Zellen 376. - Gefässe und weitere Requisite der Drüse 376. — Lymphbahnen 376. — Membrana propria nach Textur, physiologischer Bedeutung und anatomischer Anordnung 377. 378. — einfache und zusammengesetzte Drüsen 378. — schlauchförmige 1)rüsen, einfache und zusammengesetzte 378. — Drüsenröhren 378. — Drüsenbläschen 378. — ihre Verbindung zum Läppchen oder Acinus 378. — Geschlossene Drüsenkapseln 378. — Dehiszenz derselben 379. — Drüsenzellen 379. – Verschiedene Formen 379. — Doppelte Drüsenzellen 380. — Drüsenkapıllaren 381. — Vergänglichkeit der Drüsenzellen 382. — Bedeutung für die Absonderung 382, 353. — Blutgefässe 384. — Lymphwege 385. — Nerven 385. — muskulöse Elemente 386. — Ausführungsgänge 386. – Aufzählung der einzelnen Drüsenformen 387. – Schlauchdrüsen 387. — traubige 388. — geschlossene Drüsenkapseln 389. — Mischungsverhältnisse des Drüsengewebes 389. — Entwicklung desselben 390. — vom Horn- und Darmdrüsenblatt aus 391.

Drüsenbläschen 378.

Drüsenendkapseln 354.

Drüsenhaut (Membrana propria) 376.378.

Drüsenkapillaren 381.

Drüsenkapseln 378.

Drüsenläppchen 378.

Drüsennerven 385.

Drüsenröhren 378.

Drüsenzellen 379.

Ductus ejuculatorii (Ausspritzungskanäle des männlichen Geschlechtsapparates) 612.

Ductus thoracicus (Milchbrustgang) 410.

Dünndarm 520.

Dura mater 650.

Duverney'sche Drüsen 594.

E i 91 (99) 582.

Eier, primordiale 580, 586.

Eierstock (Ovarium, 579.

Eierstocksfollikel 581.

Eikeime 586.

Eileiter 590.

Eisen 69. — einzelner Gewebe, Organe und Flüssigkeiten s. diese.

Eisenchlorür 69.

Eisengehalt des Hämaglobin 19. — des Hämatin 51. — des Melanin 55 und des Harnfarbestoffes 58.

Eisenoxyd, phosphorsaures 69.

Eisensalze 69.

Eistränge (Follikelketten) 586.

Eiterkörperchen, Eindringen in das Innere von Epithelialzellen 101. 171. – von Bindegewebe 251. – E. als ausgewanderte Lymphoidzellen 101. 143. 171 etc.

Eiweissstoffe 12. — Zusammensetzung derselben 13. — Verhalten 13. — E. als Fermentkörper 14. — Eiweiss (Albumin) 15. — Fibrin, fibrinogene und fibrinoplastische Substanz 16. 17. — Myosin, Muskelfaserstoff (Syntonin) 17. — Globulin (Krystallin) 18. — Peptone 18. — Fermentkörper 19. — Abkömmlinge, Hämoglobin 19. — Keratin, Mucin, Kolloid 21.

Ekchondrose 201.

Ektoderm 144, 153, 175.

Elain 26.

Elainsăure 26.

Elastin (elastische Substanz) 24.

Elementargebilde des Körpers 70.

Elementartheile 70.

Elfenbein der Zähne 280.

Email (Schmelz) der Zähne 293.

Emigration rother und farbloser Zelien durch die Gefässwand 142. 143.

Enchondrom 201.

Endkapseln der Drüsennerven 354.

Endkolben 352.

Endogene Zellenbildung (Theilung umkapselter Zellen etc.) 98.

Endokardium 437.

Endolymphe des Gehörorgans 716.

Endoneurium 344 (Note).

Endothel und Epithels. letzteres.

Endplatten der Muskelnerven 321.

Entoderm 144. 153. 175.

Ependymfaden, zentraler, des Rückemarks 626.

Epidermis 161.

Epididymis (Nebenhoden) 573.

Epineurium 344 (Note).

Epithel und Endothel (Perithel) 153. seine genetische Verschiedenheit 153. -Binnenepithel 153. — Zellen 154. ihre Verschiedenheiten, Pflasterepithel (Plattenepithel), zylindrisches 154. — Flimmerepithel 154. — Pigmentepithel 155. — Geschichtetes und ungeschichtetes 155. — Einfaches Pflasterepithel 156. — Geschichtetes 157. — Stachel- und Rifzellen 158. — Pigmentepithel der Retina 159. — Epidermis 161. — Hornschicht derselben 161. — Rete Malpighii 161. 162. — Zylinderepithel 163. — Verdickte Saume und Porenkanalchen 165. – Becherzellen 165. — Flimmer- (Wimper) epithel 166. — Mischungsverhältnisse des Epithel 168. — Hornstoff (Keratin) 168. — Aufquellen der Zellen in Alkalien 169. -- Physiologische Verhältnisse 170. --

Verwandtschaft mit Drüsenzellen 171. -

nmen von Schleim- und Eiterkörn in Epithelialzellen 171. — Schleim Gelenkschmiere (Synovia) 172. — er- (Wimper-, bewegung 173. — onale Entstehung des Epithel 175. Horn-, Darmdrüsen- und Mittel-Indothel, Perithel, Binnenepithel) 6.

on des Penis 615.

iure 25.

hi'schc Röhre des Gehörorgans

tivstoffe 58 (Note).

toffe, thierische 55.
, elastische s. Zelle als Mutteretc. 254.
norpel (185) 195.
etzknorpel (185) 195.
coff (fibrinogene und fibrinopla-Substanz) 15. 16. — Gerinnung 16.
elle, kontraktile (105) 302.
l. — neutrale 27. — Bedeutung 28.
celner Gewebe, Organe und Flüs-

artung der Muskeln 112, 326.

re hwulst (Lipom) 217.

ve be 214. — Fettzellen 214. —

an Fett verarmte und serumhaltige

Blutgefässe 216. — Vorkommen

tgewebes 216. — Panniculus adi
16. — Fettgeschwülste (Lipome)

Physiologische Bedeutung des

vebes 218. — Embryonale Ent
; 219. — Bildung der Fettzellen

idegewebezellen 221.

er 541.

ren (24) 25.

en s. diese.

wandlung der Zellen 104. len 214.

len, an Fett verarmte, 215. len, serumhaltige, 215.

gene Substanz 17.

plastische Substanz 17. 251.

gelber, der Retina 700.

milchsäure 36. — fleischmilchkalk 36. — fleischmilchsaures Zink-

theilchen der Muskeln (Sarcous s) 308.

rbewegung 173.

repithel 166.

rzellen 166.

ılcium 65.

l der Lymphdrüsen 441.

l, Graaf'sche, des Eierstocks

l, lymphoide, 441.

1, Malpighi'sche, der Milz

1, primordiale, des Eierstocks

l Peyer'scher Drüsen 453. l der Trachomdrüsen 455. Follikelanlagen, primordiale, des Eierstocks 586.

Follikelketten des Eierstocks 586.

Formbestandtheile des Körpers 70.

Formelemente 70.

Formen wechsel, amöboider, der Zellen 83. 251.

Formatio granulosa des Eierstocks-follikels 582.

Formatio reticularis des verlängerten Marks 636.

Fovea centralis der Retina 700.

Fruchthälter (Uterus) 590.

Furchungsprozess des Dotters 99. 587.

Fusszellen des Plattenepithel 158.

Fuge (Symphysis) 619.

Gabelzellen der Geschmacksorgane 665. Galle 551.

Gallenblase 548.

Gallenfarbstoffe 57.

Gallengänge 548.

Gallengangdrüsen 548

Gallenkapillaren der Leber 544.

Gallert gewebe (u. retikuläre Bindesubstanz) 203. — Verschiedene Formen dieser Gewebe, Gallert gewebe, retikuläre Bindesubstanz 203. — nervöse Stützsubstanz 204. — Schleim gewebe des Glaskörpers 205. — Mischung 206. — G. des Schmelzorganes u. Nabelstrangs 207. — Retikuläre Bindesubstanz 209. — Ihr Vorkommen 209. — Formen 209. — Stützsubstanz der Zentralorgane des Nervensystems und der Retina 212. — Neuroglia 213.

Gallertkern der Wirbelsymphyse

Ganglien, Struktur derselben 361.

Ganglien einzelner Organe s. diese.

Gangliengeflecht der Submukosa des Darmkanals und der Muskelhaut 365.

Ganglienkörper 335.

Ganglienzelle 335.

Ganglienzelle, apolare, uni-, bi- und multipolare 336.

Ganglienzellen, vielstrahlige, im Vorderhorn des Rückenmarks (336) 630.

Ganglienzellenschicht der Retina

Ganglion intercaroticum (sogenannte Karotidendrüse 482.

Ganglion spirale (Cortii) 725.

Gaumendrüschen 495.

Gebärmutter (Uterus) 590.

Gefässbildung 414.

Ge fässe (Gefässgewebe) 392. — Blut-und Lymphbahn 392. — Arterien, Venen, Kapillaren 392. — Kapillargefässe 392. — -kanäle und -lakunen 392. — Blutgefässe 393. — Bau der Haargefässwandung 393. — Gefässzellen (Perithel, Endothel) 393. — Stigmata und Stomata 394. — Lymphscheiden der Gefässe 394. 395. — Struktur stärkerer Stämmchen 396. — arterieller und venöser Gefässchen 397. 398. — stärkerer Stämme 398. — Bau der Venen

ckdarm 534. ick darmschläuche 534. iglyceride 25. ilatator pupillue 677. iscs quergestreifter Muskeln 308. otter (*Vitellus*) d**es Ei's 582**. otterfurchung 99 und 587 schlechtsapp**arat, weibl.).** rüsen 93. — einzelner Organe und Apparate s. Drüsengewebe 374.. rüsen gewebe 374. — Umgrenzun? I)rüstngewebes 374. — Trennur lymphoiden Organe 375. — Dre bran (*Membrana propria***) <b>un**d .anal-— Gefässe und weitere Requi Jaslen Lymph-376. — Lymphbahnen **3**7' derselben in eir sigmata und Sto*propria* nach Textur, · deutung und anat Ductus thoracious

100. — Physiologi
Washinish der Gefässe 411. — 377. 378. — eir<sup>r</sup> setzte Drüser l)rüsen, eir nysiologi-der Gefässe 411. — der terhalmisse 411. — der Kansttt 378. — 1 crhstime 111. — der Kapillaren oder plasmet bl**äsch**r Läpr Blutumlauf 113. — Axen-86. Gefässerstome 414. — Entstript des Gefässsystems 414. — Entwickling und neuere Ansichten über die frunchung der Kapillaren 415. — Patho-Parische Neubildung der Blutgefässe 417. Fintstehung der Lymphgefässe 418. thre Pathologische Neubildung 418. defassewebe 392. Gefässhaute 247. Gefässknauel der Niere [Glomerulus; 403, 561 etc. Gefässnerven 351, 400. Gefasssystem, perivaskuläres im Rückenmark 627. Gefässsystem, sogenanntes plasmatisches 413. Jefässzellen 107. 394. 408. Hefühlsorgan (Tastorgan) 655. Frgrnbaur's Osteoblasten 270. lehirn, grosses [*Cerebrum*] 646. (654). Behirn, kleines (*Cerebellum*) 642. dehirnstoffe 29 und 365. łehörknöchelchen 715. łehörhaare 717. Behörorgan 714. Behörsteine (Otolithen) 716 (u. 64). Heiselzellen 86. delenkbildung 619. lelenkknorpel 192. 618. delenk nervenkörperchen 354. ielenkschmiere *Synovia:* 172. delenkverbindung (*Diarthrosis*; 619. den er allamellen (Grundlamellen) des Knochens 258. Teneratio acquiroca der Zellen 102.

Berinnung des Blutes 138.

<del>l</del>eruchsnery 669.

deruchsorgan 665.

ierinnung des Nervenmarks 330.

Feschlechtsapparat. 1) weiblicher

579. – Bestandtheile 579. – Eierstöcke, 1

halt de Eiseng 👄 ∡arksubstanz und H'-Hämati = 3/, Gerüstemasse des Ova-Harnfa 2 akeime und Kortikalzone Kiseno 🗶 sche Follikel 581. --- Them Eisen. ana folliculi 581. -- Ligna 2. - Formatio granulosa oder Eist Magranulosa 382 — Cumulus pro-E: 582. - Eichen Orulum 582.a pellucida oder Chorion 552. r 'Vitellus) 582. — Keimblaschen oder Purkinje'sches Bläschen 583. — Keimfleck, Macula germinativa oder Wagnerscher Fleck 583. — Blutgefässe 583 – Lymphbahnen und Nerven 583. — Nebeneierstock (Paraoarium 584 - Mischurg 584. — Entstehung des Eierstocks 585. – Wolff'scher Körper oder Urniere 585. -Primordiale Follikelanlagen 586. — Primordiale Eier 586. — Follikelketten 586 - Ablösung des Ei's und Platzen des Follikels 557. --- Anderweitige Rückbildung 587. — Schicksal des Echens 587, 588. — Dottertheilung 588. – Bildung des gelben Körpers (Carpus kteum) 588. – - Struktur desselben 588. -Rückbildung 589.— Eileiter, Muttertrompeten Tubac Faloppianae 590.-Fruchthälter,Gebärmutter *Ums* 590. — Drüsen 591. — Blut- und Lymptgefässe, Nerven 591. -- Verhalten bei Menstruation und Schwangerschaft 302. — Hinfällige Haut oder *Decidua* 592. – Scheide (Lagina) 593. — Hymen Jung fernhäutchen' 593. — Blutbahn und Neven 593. — Schamtheile 594. — Kitzler (Clitoris) 594. — kleine Schamlippen (Nymphae) 594 — Vorhof Vestibulum und Scheideneingung 594. — Drüsen, Duritncy'sche oder Bartholini'sche D. 591. – Blut- und Lymphgefässe, Nerven Gemtalnerven- oder Wollustkörperchen 591. — Milchdrüsen 594. — Struktur 595. — Gefässe und Nerven 595. — Ausfühmdes Kanalwerk 596. — Milchbehältet. Sacculi lactiferi: 596. — Brustwarze und Warzenhof 596. — Entstehungsgeschichte der Milchdrüsen 596. — Drüse beim Kind und Mädchen 597. — Reife des Organs 597. — Männliche Milchdrüse 597. – Milch 597. — Milchkügelchen 597. – Kolostrumkörperchen 598. — Hexennikh 598. — Mischungsverhältnisse der Milch 598. — Bedeutung 598. — Bildung des Sekretes 598. – Männlicher Geschlechtsapparat 599. — Bestandtheile 599. — Hoden i Testis, Testiculus und Nebenhoden Epididymis 599. — Hüllenbildungen 600. — Scheidewandbildungen 600. — Corpus Highmori 600.— Samenkanälchen 600. — Ductulus Tubulus: rectus 600. — Rete testis, Vascula efferentia, sowie Coni vasculosi und Capul epididymidis 600. — Körper und Schwant des Nebenhodens Corpus und Cauda epididymidis 601. -- Vas aberrans Halleri 601. — Gerüstesubstanz des Hodens Struktur der Samenkanälchen

602. — Gefasse 603. — Lymphbahnen und Nerven 604. — Morgagni sche Hydatide 604. — Giraldès'sches Organ (Corps innaminė, Parepididymis) 605. – Entstehung des Hodens vom Wolffschen Körper 605. — Samen (Sperma) 606. - Samenfaden, Samenthierchen, Spermatozoen 606. — Struktur derselben 606. — Mischung derselben 607. — Mischungsverhältnisse des Samens 607. — Entstehung der Spermatozoen 607. — Bewegung derselben 609. — Verhalten gegenüber Reagentien 610. - Eindringen der Samenfäden in das Ei 611. — Samenleiter (Vasu deferentia) 611. — Samenblaschen (Vesiculae seminales) 612. — Ausspritzungskanäle (Ductus ejarelatorii: 612. — Vorsteherdrüse(Prostata; 612. — Prostatasteine 613. — Blase der Prostata, Vesicula prostatica oder Uterus masculinus 613. — Cowper's che Drüsen 613. — Harnröhre (*Urethra*) 614. — Männliches Glied (Penis) 614. — Struktur, Colliculus seminalis 614. — Haut des Penis 614. — Tyson'sche Drüsen 615. — Vorhautschmiere (Smegma praepulii) 615. — Kavernöse Körper 615. — Gelisse und Art. helicinae, Lymphbahnen, Nerven 616. — Mechanismusder Erektion 617.

Geschmacksknospen 663. Geschmacksorgan (Zunge) 663. (502).

Geschmackswärzchen der Zunge 502.

Geschmackszellen 663.

Gewebe 1.

Gewebe, einfache 112.

Gewebe, zusammengesetzte 112.

Gewebechemie 5.

Gewebeeintheilung 112.

Gewebeelemente 1.

Gewebekitt 94.

Gewebelehre 1. - pathologische, vergleichende 4.

Giraldès sches Organ des Hodens 605.

Glaskörper 205. Glied (Penis) 614.

Globulin 18.

Glomerulus der Niere (Gefässknauel) 403. 561 etc.

Glutaminsäure 13.

Clutin 23.

Glycerin 25.

Glycerinphosphorsaure 25.

Glyceryl 25.

Glycin 52. Glykocholsäure 42.

Glykogen 33.

Goll'scher Strang im Rückenmark 624. Graaf'scher Follikel des Eierstocks 581.

Grenzschicht der Niere 559.

Grosshirnganglien 646.

Grundlamellen der Knochen 258.

Grundsubstanz 94.

Guanin 46.

Haare 419. — Schaft und Wurzel, Haarknopf (-kolben) 419. — Wurzelscheiden 419. — Struktur des Haarbalgs 419. 420. — Haarbalgmuskel (arrector puls) 420. — Lagen des Balgs 420. — Papille 420. äussere Wurzelscheide 421. — innere 421. — Schicht von Henle und von Huxley 422. — Struktur des Haarkolbens und des Schaftes 423. — Mark und Rinde, Hanrplättchen 424. — Oberhäutchen oder Kutikula des Haares 424. — Marksubstanz 424. — Mischungsverhältnisse 425. — Physiologische Verhältnisse 426. — Wachsthum 427. — Ausfallen der Haare 427. — Wachsthum derselben 427. — Entstehung beim Embryo 425. — Haarwechsel 428.

Haarbalg 419.

Haarbalgmuskel (Arrector pili) 420.

Haargefässe 400.

Haarknopf (-kolben) 419.

Haarpapille 420.

Haarplättchen 424.

Haarschaft 419.

Haarwechsel 427.

Haarwurzel 419.

Habenula interna (sulcata) und externa (denticulata), perforata und tecta der Schnecke 721.

Halbgelenke 619.

Halbkugeln (Hemisphären) des grossen Gehirns 647.

Halbkugeln des kleinen Gehirns 642.

Halbmonde der Gl. submaxillaris 496.

Hämatin 55.

Hämatoglobulin 19. 133.

Hämatoidin 56.

Hämatoin 56 (Note).

Hämatokrystallin 19.

Hämin 55.

Hāmoglobin 19. — Krystalle desselben 19. 133.

Harn (Urina) 571.

Harnapparat 554. — Niere 554. — Rinden- und Marksubstanz 555. — Mal*piglu*'sche oder Markpyramiden 555. — Harnkanälchen oder Bellimische Röhren in Rinde und Mark 555. — Henle's Forschungen 556. — Struktur der Marksubstanz 557 — Nierenwarzen (Papillae renales) 557. — Offene Harnkanälchen 557. — Schleifenförmige oder *Henle*'sche 558. — Struktur beider Kanale 558, 559. — Membrana propria und Epithelialbekleidung derselben 558. 559. — Verhalten an der Grenze von Mark und Rinde, der sogenannten Grenzschicht 559. — Rindensubstanz 559. — Gerade Kanäle 559. — Pyramidenfortsätze od. Markstrahlen 560. — Gewundene Kanäle, Rindenpyramiden 560. — Struktur der gewundenen Kanäle (560.) 561. — Endigung in der Kapsel des Glomerulus 561. — Cortex corticis der Niere 562. -- Struktur der Kapsel; ihr Epithel 562. — Näheres Verhalten der Pyramidenfortsätze oder Markstrahlen 563.

- Sammelrohr 563. — Uebergang in die Schaltstücke oder Verbindungskanäle 564. - Zusammenhang mit dem absteigenden Schenkel der Schleifenkanälchen 565. — Uebergang des aufsteigenden Schenkels in das gewundene Rindenkanälchen 565. – Gesammtbild der Anordnung 565. — Gerüstesubstanz der Niere 566. — Anordnung der Blutgefässe 567. — Knaueltragende Arterienzweige 568. — Vasa afferentia u. efferentia des Glomerulus 568. — Verhalten der Gefässe in der oberflächlichsten Schicht der Rindensubstanz 568. — Stellulue Verheyenii 568. — Vasa rectu und Arteriolae rectae 569. — Lymphwege der Niere 569. — Nerven 570. — Entstehung des Organs 570. — Mischungsverhältnisse desselben 571. — Harn (Urina) 571. — Bestandtheile desselben 571. – Mengenverhältnisse der Substanzen im Harn 571. — Wechselnde und abnorme Stoffe 571. 572. — Harngährungen 574. 575. — Physiologisches 577. — Harnwege 578. - Nierenkelche und Nierenbecken 578. — Ureter 578. — Harnblase 578. — Harnröhre, weibliche, 579. Harnblase 578. Harnblau 60 (Note). Harnfarbestoff 58. Harngährung 574. 575. Harnkanälchen 555. Harnröhre (*Urethra*), männliche 614. Harnröhre (weibliche) 579. Harnsäure 39. — Verbindung mit Natron und Ammoniumoxyd 39, 40, -- im Urin 572. Harnstoff 44. — salpetersaurer 44. oxalsaurer 44. — im Urin 572. Harnwege (555). 578. Haut als Gefühls- und Tastwerkzeug 354 Haut (hinfällige) des Uterus 592. Haut, intermediare (Basement membrane) 93. Häute, fibröse 242. – seröse 243. – Lederhaut 244. — Gefässhäute 244. — Elastische 244. Hauttalg (Sebum cutancum) 661. Huvers'sche Drüsen, sogenannte der Knochen 620. Havers'sche Kanälchen der Knochen Havers'sche Lamellen 258. Haversian spaces 259. Henle's Erforschungen der Nierenstruktur 556. Henle'sche Schicht der inneren Wurzelscheide 422. Hensen's Mittelscheibe des Muskels 310. Herz 435. Herzbeutel (Pericardium) 435. Herzganglien 435. Herzgefässe 438.

Herzklappen 438.

Herznerven 438. Hexenmilch 598.

Herzmuskulatur 436 (und 313).

Hilusstroma des Eierstocks 579.

Hilusstroma der Lymphdrüsen 441. Hinterhorn des Rückenmarks 631. Hippursäure 41. — im Urin 572. Hirnanhang (Hypophysis cerebri) 450 **650**. Hirnfette 29. Hirnsand 654. Hirnstiele (Pedunculi cerebri) 646. Hirnstoffe 29. Histochemie 5. Histogenese 4. Histologie 1. — allgemeine 8 — topographische 8. — pathologische 4. — vergleichende 4. Hoden (Testis, Testiculus) 599. Hornblatt 144. 153 etc. Hornhaut (Cornea) des Auges, Gewehr derselben 236. 672. Hornhautkörperchen 237. Hornhautnerven 359, 672. Hornschicht der Epidermis 162. 656. Hornsubstanz 22. Howship sche Lakunen 272. Hülle feiner Nervenstämmchen Perineurium), Gewebe 234 und Nervengewehr 343. Hüllengebilde der Zentralorgane des Nervensystems 650. Hüllenschicht des Protoplasmin Humor aqueus des Auges 684. Humor Morgagnii 289. Humor vitreus des Glaskörper 205. 65%. Huxley's che Schicht der inneren Warzelscheide 422. Hydrobilirubin 60. Hydrotinsäure 39. Hymen (Jungfernhäutchen) 593. Hypophysis carebri (Hirnanhang: 490. **650**. Hypoxanthin (Sarkin) 47. Indigo 59. Indikan 59. Indol 59. Infundibula der Lungen (Lungentrichter) 486. Inoblasten von Krause 242. Inosin**sä**ure 38. Inosit 34. Interglobularrăume des Zahnbeins 252 Interzellularsubstanz 94 etc. Iris (Blendung) des Auges 676. Irisnerven 677. Jungfernhäutchen (Hymen) 593. Käsestoff 18. Kaliverbindungen 68. — Chlorkalium 68. — kohlens. K. 68. — phosphors. A. 68. — schwefels. K. 68. Kalkverbindungen 63. — oxalsaurer K. 37. — Krystalle desselben 35. — phophorsaurer 64. — basischer und neutraler

phosphorsaurer 64. — kohlensaurer 64. — Chlorcalcium 65. — Fluorcalcium 65.

Kalkkanälchen der Knochen 261.

Kalkum wandlung der Zellen 104.

halbkreisförmige des Ohres 716. ten (Haargefässe) 392. hülsen der Milz 464. 'kanal 392. ·lakune 392. schlinge 403. ischlingennetz 403. id (s. Harnstoff) 44. ăure (s. Phenol) 38. en drüse, sogenannte (Ganglion rum) 482. 5. Gänge der Lymphdrüsen ise Körper 615. )1 (*Larynx*) 483. itt, mittleres 144. 153 etc. ischen (Purkinje'sches Bl.) des 553. ck (Wagner sche Fleck) des En's Hen des Geschmacksorgans 664. (Hornstoff) 22. g sche Falten 520. r Zelle 71. 76. indegewebiger der Lymphdrüsen des Eierstocks 579. — des Hoden ern, sogenannte, des Bindegerperchen (Nukleolus) 71. 77. tile 86. iure 63. (Chtoris) 594. i der Gefässe 398. – des Herlrüsen 378, 388. trüsen der Augenbindehaut n 256 (619). n, sogenannte sekundäre 274. n, endochondraler 267. n, periostealer 271. napparat 619. — Synarthrosis, bindung (Sutura), Fuge 'Symphy-- Gelenkverbindung (Diarthro-– Halbgelenke 620. – Gelenk-620. — Unentwickelte Knochenz unter dem Gelenkknorpel 620. rs'sche Drüsen 'Plicae vasculosae) Blutgefässe des Knochens 620. — 620. — Beschaffenheit des Knorkes 621. — Uchergänge d. Lymllen desselben in rothe Blutkörper-2. nerde 264. ngewebe 256. — Eintheilung ochen 256. — Knochenknorpel, inter 257. — Mark-oder Havers'-

nälchen 257. — Lamellen des Kno-

Jeneral- oder Grundlamellen, Spe-

er Havers'sche 258. — Havers'sche (Haversian spaces) 259. — Punkti-

r Grundsubstanz 260. – Perfori-

nder Sharpey'sche Fasern 260. —

nälchen und Knochenhöhlen 261.

chenzellen 262. 263. — Mischungs-

verhältnisse des Knochengewebes 264. — Leimgebende Masse und Knochenerde 264. — Physiologische Bedeutung 265. — Entstehung des Knochens, Verknöcherungsprozess 267. — Knorpel vor der Verknöcherung 268. 269. — Knorpelmark 269. 270. — Verknöcherungs- oder Ossifikationspunkte, sogenannte 269. - Markraumbildung 270. — Knochenmark, fötales 270. — Osteoblasten 270. — Lamellenbildung 271. — Weitere Resorptionsprozesse im neugebildeten Knochen 272. — Howship'sche Lakunen 272. – Direkte Verknöcherung des Knorpels 273. — Bildung der Knochenmasse vom Periost aus 274. — Dickenwachsthum des Knochens 276. — Osteoklasten 277. — Neuere Theorien über Knochenbildung, interstitielles Wachsthum und Apposition 277. — Direkte Verknöcherung des Bindegewehes 277. - Neubildung, pathologische, von Knochengewebe 278. — Bedeutung der Beinhaut für dieselbe 278. Knochenhöhlen 261. Knochenknorpel (Ossein) 264. Knochenkörperchen 262. 263. Knochenmark, fotales 269. 270. — der reifen Knochen 621. Knochenzellen 262. 263. Knorpel, elastische, faserige und hyaline **185**. **192**. **195**. Knorpelgewebe 184. — Gelenk- und membranartiger Knorpel 184. — Transitorische und permanente 184. — Hyaline 185. — Elastische und bindegewebige Knorpel 185 (242). — Knorpelzellen 186. - Knorpelkapseln 186. - Interzellularsubstanz und Ursprung derselben 186. 187. — Theilung der Zellen 188. — Knorpelmarkzellen 189. — Fettinfiltration 189. — Verkalkung 190. — Erweichung 191. — Hyaline Knorpel 192. — Knorplige Vorbildung des Skelets 192. — Gelenkknorpel 192. — Rippenknorpel 193. — Knorpel der Athmungswerkzeuge 194. - Elastische, Fasernetz- oder Netzknorpel 195. .— Bindegewebige 195. — Symphysen der Wirbelkörper 197. — Gallertkern 197. — Mischungsverhältnisse 198. — Bedeutung der Knorpel im fötalen und reifen Körper 200. — Perichondrium 201. — Neubildungen, Ekchondrose und Enchondrom 201. — Embryonales Auftreten 201. Knorpelkapseln (98) 186. Knorpelmark 269. 270. Knorpelzellen 186. Kochsalz 66. Körner, sogen. des Cerebellum 643. — der Retina 694. Körnerschichten der Retina 694. 697. Körnchensphäre des Nukleus 79. Körper, gelber (Corpus luteum) des Eierstocks 588. Kohlenhydrate 32. — Verhalten und Bedeutung 33.

Kohlensäuregas (Kohlendioxyd) 62.

Kohlenwasserstoffgas 62 (Note).

Kollagen 23.

Kolloidmaterie 22.

Kolloidmetamorphose der Schilddrüse 475 und Hypophysis 480.

Kolloidumwandlung der Zelle 104 (105).

Kolostrum 598.

Kolostrumbildung 383.

Kolostrumkörperchen der Milch 598.

Kommissuren des Rückenmarks 624.

Konjunktivaldrüsen des Auges 708. Kontinuität der Zellen und des

Protoplasma 100 (Note). Kontour, doppelter, der Nerven 330.

Kontourlinien des Zahnbeins 282.

Kontraktilität, vitale, der Zelle 82. 83.

Konzentrische Körper der Thymus

Kraft, metabolische, der Zellen 91.

Krause'sche Querlinien des Muskels 309.

— K's. Muskelkästchen 309.

Kreatin 48.

Kreatinin 49. Kreislaufsapparat 435. — Herz 435. — Herzheutel 435. — Herznerven 435. — Herzmuskulatur 435 (und 313). — Purkinje'sche Fäden 437. — Endokardium 437. — Klappen 438. — Gefässe des Herzens 438. — Lymphgefässe 438. — Anordnung der Herznerven 438. — Herzganglien 438. — Lymphdrüsen oder Lymphknoten 439. — Vas afferens und efferens 439. — Follikel der Rindenschicht und Markmasse 440. — Scheidewandbildung 440. — Struktur der Follikel 441. 442. — Umhüllungsraum des Follikels 442. 443. — Bau der Markmasse 443. - Bindegewebiger Kern oder Hilusstroma 444. — Lymphröhren (Markschläuche), Lymphgänge (kavernöse Gänge) der Marksubstanz 444. — Ursprung und Ende der Lymphröhren 446. — Blutgefässe der Lymphdrüsen 447. — Lymphwege 448. — Schicksal des Vas afferens 449. — Entstehung des Vas efferens 449. — Endothelialbekleidung der Gänge 450. — Nerven 451. — Physiologische Bedeutung 451. -Strukturveränderungen 451. - Genese 452. — Mischung 452. — Verwandte oder lymphoide Organe, als Trachomdrüsen oder lymphoide Follikel der Konjunktiva, Zungenhalgdrüsen, Tonsillen, Follikel (linsenförmige Drüsen) des Magens, solitäre und Peyer'sche Drüsen, Thymus und Milz 452, 453. — Struktur der Follikel 453. — Umhüllungsräume 454. Lymphbahnen jener Organe 454. — Thymusdrüse 456. – Zentralkanal 456. – Lappen und Läppchen, Körner oder Acini 456. – Blutbahn 457. – Konzentrische Körper 457. — Lymphwege 458. — Mischung der Thymus 458. — Entstehung derselben und Rückbildung 458. — Milz 459. — Hülle 459. — Scheidewände, Trabekel oder Milzbalken 459. — Drüsenge-

Milzkörperchen 461. — Arterielle Aeste, Penicilli 461. — Gefässscheiden 462. – Lymphoide Infiltration und Follikelbildung 462. — Kapillaren der Milz 463. – Kapillarhülsen 464. — Bau der Pulpa 465. Struktur der Pulparöhren oder -stränge 465. — Blutkörperchenhaltige Zellen der Milz 466. — Venensystem 467. — Kapillare Venen oder kavernöse Milzvenen 467. -- Uebergang der arteriellen in die venöse Strömung 467. – Wandungslose Wege, intermediäre Pulpabahnen 468. — Lymphwege 471. - Nerven 472. - Mischungsverhältnisse der Milz 472. — Entstehung und Strukturveränderungen 473. — Sogenannte Blutgefässdrüsen 474. – Schildrüse 475. — Stroma und Drūsenräume, Blut- und Lymphgefässe 475. - Nerven 475. - Kolloidmetamorphose 475. — Kropfbildung 475. — Mischungverhältnisse 476. — Entstehung 476. — Nebennieren 477. — Hülle 477. — Rindensubstanz 477. — Markmasse 478. — Blut- und Lymphgefässe 478. 479. – Nerven 479. — Mischung 479. — Pathologische Veränderungen, Addison'sche Krankheit 479. — Entstehung des Orgenes 479. — Hirnanhang 450. — Di senstruktur des vorderen Lappens 480. – Sogenannte Steissdrüse von Luschks 481. – Struktur 481. – Gefässe und Nerven 481. - Sogenannte Karotidendrüse oder Ganglion intercaroticum 452.

webe, Pulpa, Malpighi'sche Follikel oder

Kropf (Struma) 475.

Krystallin 18.

Krystalllinse 296.

Kupfer 69.

Kutikula (Oberhäutchen) des Haares 424. Kynurensäure 41 (Note).

Labdrüsen 511, Labzellen 511.

Lamellen des Knochens 258

Lamina elastica anterior der Homhaut 236.

Lamina fusca (Suprachorioidea) des Auges 675.

Lamina reticularis (velumentosa. 723. Lamina spiralis der Schnecke 718.

Lamina spiralis accessoria det Schnecke 724.

Lamina velamentosa s. L. reticularis. Leber 540.

Lebercirrhose 541.

Lebergerüste 543.

Leberinseln (Leberläppchen) 540.

Leberläppchen 540.

Lebervenenblut 135.

Leberzellen 540.

Lecithin 29.

Leeuwenhoek, A. van 3.

Leimgebende Materie 22.

Leimsüsa 52.

Leimzucker 52.

Leucin 49. — seine Krystalle 49. 50.

mie, Vermehrung der farblosen llen 126.

kühn'sche Drüsen der Dünn-525.

enta flava der Wirhelsäule 246. enta intervertebralia (Symi der Wirbelkörper) 197.

entum ciliare (Ziliarmuskel) des

entum nuchue 246.

entum pectinatum iridis (672)

entum spirale der Schnecke 724. fasern 297

gewebe 296. — Linsenkapsel 296. senfasern oder -röhren 297. — ihre nung 297. — Linsensterne 298. — ingsverhältnisse 299. — Entstehung isengewebes und der Krystalllinse - Bedeutung des Hornblattes 299. nbrana capsulo-pupillaris 300.

förmige Drüschen des Magens

kern des Gehirns 646.

kapsel 296.

röhren 297.

sterne 298.

Fettgeschwulst) 217.

drüschen 495.

folliculi des Eierstocks 582.

ire (Trachea) 484.

len (Alveolen) der Lungen 486. 485.

alveolen 486.

bläschen 486.

säure (Taurin) 54.

trichter (Infundibula) 486.

des Nagels 179.

bahn 403. 405.

**;** 152.

oahnen einzelner Organe s. diese. drüsen (-knoten) 439. — einzelgane s. diese.

(uud Chylus) 146. — Physiologi deutung von Lymphe und Chylus
 Moleküle, Elementarkörnchen,
 147. — Blutkörperchen 148. —
 ng der Zellen 148. — Mengenverse beider Flüssigkeiten 149. —
 che Konstitution der Lymphe 150.
 Chylus 151. — Embryonale Ent-

zänge der Lymphdrüsen 444. 449. zefässe 409.

zefässe, Anfänge derselben 409. zefässe in den Darmzotten d dem übrigen Verdauungsap-406.

zefässe im Schwanze der hlarve 404.

; e fässe einzelner Organe s. diese. canäle 407.

inoten (-drüsen) 439.

körperchen 147.

cörperchen des Blutes 124. 127. cörperchen als Elemente der iren Bindesubstanz 209.

listologie und Histochemie. 5. Aufl.

Lymphoide Follikel der Konjunktiva (Trachomdrüsen) (455) 709.

Lymphoide Organe 453.

Lymphoidzellen 79 (83). 84. 118. 124. 148. 162. 206.

Lymphröhren der Lymphdrüsen 444. 446

Lymphscheide der Gefässe 394.

Macula germinativa (Keimfleck) des Ei's 583.

Macula lutea d. Auges 687, 700.

Magen 510.

Magendrüsen 511.

Magensaft (Succus gastricus) 518.

Magensaftdrüsen 511.

Magenschleim drüsen 515.

Malpighi, M. 3.

Malpighi's cher Glomer ulus der Niere 403, 565, 568.

Malpighi'sche Körperchen oder Follikel der Milz 461 etc.

Mulpighi's che Pyramiden der Niere 555.

Malpighi'sches Schleimnetz d. Haut
162

Malpighi'sche Zellen der Lungen 486. Mandelkern 647.

Mangan 69.

Manz'sche Prüsen der Augenbindehaut 709.

Margarin krystalle (sogenannte) 28.

Margarinsaure 27 (Note).

Mark (Rückenmark, Medulla spinalis) 624.

Mark, verlängertes (Medulla oblongata)
634.

Markkanälchen der Knochen 257.

Mark masse der Lymphdrüsen 440. 443.

Markpyramiden der Niere 555.

Markräume der Knochen 257. 269.

Markscheide des Nerven 329. Markstrahlen der Niere 560.

Medulla oblongata (verlängertes Mark)
634.

Medulla spinalis (Rückenmark) 624.

Megosphaera 175 (Note).

Meibom'sche Drüsen der Augenlider 708.

Melanin 59. — Melanin in dem Lungengewebe 487.

Melanose der Lymphknoten, Lungen 452 und 487.

Membrana capsulo-pupillaris 300. Membrana Descemetica (Demours'sche Haut) der Cornea 236.

Membrana fenestrata der Retina 704. Membrana folliculi des Ovarium 581. Membrana granulosa des Eierstocks

581.

Membrana hyaloidea des Auges 685.

Membrana limitans externa und interna der Retina 657 etc.

Membrana propria drüsiger Gebilde 94. 376.

Membrana tympani des Gehörorgans 714. — t. secundaria 716. Menstrualblut 136.

Mesoderm 144, 153, 175,

Metaylobulin 17.

Mikroskop, Erfindung desselben 3.

Milch 597.

Milchbehälter (Sacculi lactiferi) 596.

Milchbrustgang (Ductus thoracicus) 410.

Milchdrüsen 594.

Milchkügelchen 597.

Milchkügelchenbildung 383.

Milchsäure 36. — milchsaurer Kalk 36. — milchsaures Zinkoxyd 36.

Milchzucker 35.

Milz 459.

Milzarterien blut 136.

Milzbalken 459.

Milzkörperchen 459.

Milzpulpa 465.

Milztrabekel 459.

Milzvenen, kapilläre 467.

Milzvenenblut 126, 136.

Mineralbestandtheile 61. — einzelner Gewebe, Organe und Flüssigkeiten s. diese. Mischungsbestandtheile des Kör-

Mischungsbestandtheile des Körpers 11.

Mittelblatt (Mesoderm) 144. 153 etc.

Molekularbewegung 86.

Molekulärschicht der Retina 698.

Moleküle, fremdartige, des Muskelfadens 312.

Monoglyceride 25.

Morgan de und Tomes s. Tomes.

Morgagni's che Hydatide des Hodens 604.

Motus vibratorius (Flimmerbewegung) 173.

Mucin 22.

Müller, H., radiales Stützfasersystem der Retina (687). 688.

Müller'scher Gang der Generationsorgane 585, 605.

Mündungen, offene, der Lymphgefässe 408.

Mundhöhle 494.

Muskelapparat 623. — Sesamknorpel und Sesamknochen 623. — Blutgefässe der Sehnen 623. — Schleimscheiden 623. — Schleimbeutel 623. — Lymphgefässe der Muskeln 623.

Muskelbündel 314.

Muskelfaden 304.

Muskelfaser 304.

Muskelfaserstoff 318.

Muskelfibrillen 306.

Muskelfibrin 318.

Muskelgewebe 301. — quergestreistes und glattes, willkürliches und unwillkürliches 301. — kontraktile Faserzelle 302. — ihre Struktur beim Erwachsenen und Embryo 302. — Purkinje'sche Fäden 303. — querstreisige Faserzelle 304. — Vorkommen der glatten Muskulatur 302. — quergestreistes Muskelgewebe 304. — Muskelsaden, Muskelsaser oder Primitivbündel 304. — Hülle, Sarkolemma oder Primitivscheide 305. — Muskelsörperchen 305. — Fleischmasse 306. — Muskelsbrillen 306. — Querstreisen 306. — Fleisch-

theilchen, Sarcous elements 308. von Bowman 308. — Bindemitt Krause'sche Querlinie der hel 309. — Muskelkästchen 309. sche Querlinie 310. — Nebensc Engelmann 310. — Colmheim'sc des Querschnitts 310. — Verh Muskels im polarisirten Lichte Ranvier's rothe und blasse quei Muskeln 311. — fremdartige Mole — Querschnitte (310). 312. — Mt chen 312. — Verzweigte Muske der Zunge und dem Herzen 31 ordnung zu Muskelbündeln 314. mysium 314. — Gefässe der Mus — Verbindung mit der Sehne Muskelmischung 317. — Mus und Muskelserum 317. — My 318. — Syntonin (18). 318. zucker (35). 319. — Andere Best 319. — Physiologische Eigensch — Kontraktion 321. — Todtens gor mortis) 322. — Entwicklung kelgewebes 323. — Entstehung d lemma 324. — Wachsthum des 325. — Untergang 326. 327. -gische Verhältnisse 327.

Muskelkörperchen 305.

Muskeln, Lymphgefässe derselt

Muskelnerven 345. 350.

Muskelplasma 317.

Muskelsäulchen 312.

Muskelserum 317.

Muskelzucker (Fleischzucker) Muskulöse Elemente 105 un Muttertrompeten (Eileiter) 5! Mutterzellen 98.

Myelin 30.

Myeloplaxen (79), 87 (Note).: Myosin 18, 318.

Nabelarterie 398.

Nabelstranggewebe 205.

Nägel 178. — Nagelzellen 179. ungsverhältnisse 180. — Embryo treten der Nägel 181.

Nagelbett 178.

Nagelfalz 178.

Nagelgewebe 179.

Nagelwurzel 178.

Nahtverbindung (Sutura) der 619.

Nasenhöhle 665.

Natron, glykocholsaures 43. — saures 48.

Natronverbindungen 66. trium 66. — kohlensaures 67. saures (neutrales und saures) 67. felsaures 67.

Nebeneierstock (Paraoarium) Nebenhoden (Epididymis) 599 Nebenhöhlen der Nase 665.

Nebenhorn, seitliches, des ve-Marks 636.

Nebenniere 477.

Nebenscheibe des Muskels 31 Nephrozymase 577 (Note).

nzelner Gewebe und Organe s.

parat 624. — Rückenmark, spinalis) 624. — graue Masse und 24. — Substantia gelatinosa von 324. — Axenkanal, Cunalis cen-. — Ventriculus terminalis von 24. — Kommissuren 624. — 24. — bindegewebige Stützsub-. — Zentraler Ependymfaden entralkern, gelatinöse Zwischen-625. 626. — Gerüstesubstanz in n und weissen Masse 626. — Blutes Rückenmarks 626. — Perivasefässsystem 627. - Nervöse Eles Rückenmarks 628. — Anord-· Nervenfasern in der weissen 625. — Longitudinale, horizonichiefe Fasersysteme 629. — Ver-Dicke der Nervenfasern in den Strängen 629. — Goll'sche teme 629. — Verdere oder molervenwurzel 629. — Vorderhorn lielstrahlige Ganglienzellen des-0. — Protoplasma - und Axenrtsätze jener Zellen 630 (u. 341). chorn 631. — Hintere Wurzeln Verhalten zum Hinterhorn 631. tung der Ganglienzellen 631. — Nervennetz 632. — Querkom-633. – Verlängertes Mark, oblongata) 634. — Einzelne Bee desselben 634. — Verschiedene rne 635. — Systeme von Nerven-6. — Strukturverhältnisse 636. hes Nebenhorn (Tractus intereralis und Formatio reticularis) odifikationen der Rückenmarksc. 637. — Ursprung der zehn rven 637. — Laterale Nerven-— Hinteres und vorderes Wur-637. - Nervenkerne 637. 638. ten der Rückenmarksstränge in ella oblongata 639. — der Vorder-39. — der seitlichen und hinteren iteme 639. — Pyramiden 640. — 0. – Crura cercbelli ad medullam m 641. — ad pontem 641. — ad uadrigemina 641. — Blutbahnen ngerten Marks 641. — Varols-(Pons) 642. — Kleines Geerebellum) 642. — Gerüstemasse, sern 642. — Graue Masse 642. lentatum 642. — Struktur der hicht, rostbraune und graue Lage Bau der rostbraunen Schicht 643. iannte Körner 643. — Graue ınd ihre Ganglienzellen 643. ibstanz der grauen Schicht 645. ses Gehirn (Cerebrum, 646. — : (Pedunculi cerebri s. Crura cepontem, 646. — Substantia nigra Grosshirnganglien 646. — Strei-Corpus striatum) 646. — Vier-'orpora quadrigemina); Sehhügel optici 616. — Ursprung des Seh-16. — Linsenkern 646. — Stab-

kranzfaserung 647. – Halbkugeln des grossen Gehirns 647. — Struktur derselben 647. — Ammonshorn 649. — Bulbus olfactorius 649. — Zirbeldrüse (Conarium) 649. - Hirnanhang (Hypophysis cerebri) 650 (u. 480). — Hüllen der Zentralorgane 650. — Dura mater 650 (u. 242). — Subduralraum 651. — Arachnoidea oder Spinnenwebehaut 651. - Subarachnoidealrăume 651. — Die Bedeutung Pacchionischer Drüsen nach *Key* u. *Retzius* 652. — Zerebrospinalflüssigkeit 652. — Adergetlechte (Plexus chorioidei) 653. — Pia mater 653. (und 246). — Blutgefässe des Gehirns 653. — Bulbus olfactorius 653. — Gehirnsand (653), 654. — Entstehung der Zentralorgane 654.

Nervenbahn, laterale des verlängerten Marks 037.

Nervenbahnen des Rückenmarks, der Medulla oblongata und des Gehirns s. diese Organe.

Nervenendigung s. Nervengewebe.

Nervenfasern 111. 329. 362.

Nervengeflechte 344. Nervengewebe 329. — Nervenfasern, -röhren, Primitivfasern 329. — Nervenzellen, Ganglienzellen oder -körper 329. - markhaltige und marklose, grobe und feine Fasern 329. — Primitiv- oder Schwann's che Scheide (Neurilemm) 329. — Axenzylinder 329. — Markscheide 329. — Gerinnung des Marks 330. — doppelte Kontouren der breiten Nervenfasern 330. — Struktur der Primitivscheide 330. - Schnürringe derselben nach Ranvier 331. 332. — des Axenzylinders 331. — Querschnitte der Nervenfasern 331. feine markhaltige Nervenfasern 332. — Varikositäten 333. — marklose Fasern 333. — Remak'sche F. 333. — Zusammensetzung des Axenzylinders aus feinen Fibrillen (Primitiv - oder Axenfibrillen) 334. — Zellige Elemente 335. — Apolare, unipolare, bipolare und multipolare Ganglienzellen 336. — Bedeutung der Fortsätze und Ausläufer 337. – Uebergang in den Axenzylinder 338. — Weitere Komplikationen des Baues 340. — Spiralfasern 341. — Protoplasma - und Axenzylinderfortsätze 341. 342. - Struktur des Zellenkörpers 342. — Anordnung der Elemente in den peripherischen Nervenapparaten 343. — Perineurium (234). 343. — Astbildung der Stämme 343. — Anastomosen, Geflechte (Plexus) 343. 344. — Stämme des Sympathikus 344. — Peripherische Endigung 344. — Nervenschlingen 345. - E. in marklosen Fäden (Axenzylindern oder Axenfibrillen) und in besonderen Terminalgebilden 345. — E. motorischer Nerven im quergestreiften Muskel 345. — Endplatten und Nervenhügel 347. 348. — Verhalten in der unwillkürlichen Muskulatur 350. — Drüsennerven 351. — Speicheldrüsen 351. — Endigung mit Terminalgebilden 352. — Endkolben 352. —

Genital - oder Wollustkörperchen 353. — Endkapseln der Drüsen 354. — Gelenknervenkörperchen 354. — Tastkörperchen der Lederhaut 354. — Textur derselben 355. — Tastzellen 356. — Pacini sche Körperchen 356. — Endigungsweise einfach sensibler Nerven 358. — Nervenendigung in der Haut 359. — in der Zunge und Harnblase 359. — in der Froschhaut etc. 359. — im vorderen Epithel der Hornhaut des Auges 360. — im Zahnbein 360. — Bau der Ganglien 361. — Perineurium (343).361. — Durchsetzende und umspinnende Nervenfasern 362. — Spinalknoten und sympathische Ganglien 362. 363. — Kleine und kleinste Ganglien 364. — Submuköses Gangliengeflecht der Verdauungsorgane 365. — Plexus myenter icus von Auerbach 365. — Mischungsverhältnisse des Nervengewebes 367. — Eiweisskörper 367. — Gehirnstoffe, Lecithin und Cerebrin (29). 368. — Neurin (52). 368. — Andere Bestandtheile 368. — Physiologische Verhältnisse 369. — Entstehung des Nervengewebes beim Embryo 371. — Regeneration durchschnittener Nervenfasern 373. Nervenhaut (Retina) des Auges 686.

Nervenhügel querstreifiger Muskeln 347. Nervenkerne der verlängerten Marks 635. 637.

Nervenkitt (Neuroglia) 213. 625.

Nervenkörper (Ganglienzelle) (329). 335.

Nervenkörper, räthselhafte 339.

Nervenmark s. Nervengewebe.

Nervenplexus s. Nervengewebe.

Nervenröhre 329.

Nervenscheide (Perineurium) 234. 343.

Nervenschlingen 345.

Netzhaut (Retina) des Auges 686.

Netzhautgefässe 703.

Netzknorpel 195.

Neurilemma (Primitivscheide, 243. 330.

Neurin (Cholin) 52. (368). 552.

Neuroglia 231 625.

Neutralfette 25. 27.

Niere 554.

Nierenbecken 578.

Nierenkelche 578.

Nierenpapillen 557.

Nierenwarzen (Papillac renales) 557.

Nitrohippursäure 576 (Note).

Nuklein 31.

Nukleolulus (Inhaltsgebilde des Kernkörperchens) 83.

Nukleolus (Kernkörperchen) 82.

Nukleus (Kern: 81.

Nukleus dentatus cerebelli 642.

Nymphae (Schamlippen) 594.

Oberhäutchen (Kutikula) des Haares 121. Oberhaut 153.

Odontoblasten (Dentinzellen; 283.

Oelsăure 26.

Oesophagus (Speiseröhre, 508.

Ohr, inneres 715.

Ohrmuschel 714.

() hrschmalz (Cerumen) 659.

Ohrschmalzdrüsen 659.

Olfaktorius, Ausstrahlung und Endigun desselben in der Regio olfactoria 669.

() lfaktoriuswurzeln 649.

Oliven 635.

Ollier, Studium über die Bedeutung der Beinhaut bei Erzeugung von Knochenge webe s. dieses.

Ora serrata retinas 687.

Orbitalmuskel 707.

Organe des Körpers 433.

Ossein (Knochenknorpel) 257. 264.

Ossifikationsprozess 267.

Osteoblasten 270.

Osteogenese 267.

Osteoklasten 273.

Otolithen (Gehörsteine) 716 (und 64).

Ovarium (Eierstock) 579.

Ovulum (Ei) 91, 99, 582.

Oxalsāure 37. — oxais. Kaik 37.

Oxalursäure 40.—oxalurs. Ammoniak 40.

Oxyhāmoglobin 21.

Pacchioni's che Granulationen 653. Pacini'sche Körperchen 356.

Palmitinsäure 26.

Palpebrae (Augenlider) 707.

Pankreas (Bauchspeicheldrüse) 538.

Pankreasferment 19.

Pankreatischer Saft 514.

Panniculus adiposus 217.

Papilla spiralis (Corti sches Organ) der Schnecke 721.

Papillas circumvallatas der Zunge

Papillae filiformes (conicae) 502.

Pupillae foliatae 663.

Papillae fungiformes (clavatae) 593.

Papillae renales 557.

Papillen der Lederhaut (244). 354.

Papillen der Zunge 502.

Parablast 177 (Note).

Paramilchsäure 36.

Paraoarium (Nebeneierstock) 584.

Parepididymis 605.

Parotidenspeichel 501.

Parotis 497.

Paukenfell (Trommelfell) des Ohres 714.

Pedunculicerebri 646.

Penicilli der Milzarterie 461.

Penis 614.

Pepsin 518.

Pepsinogen 520 (Note).

Peptone 18. 519.

Perichondrium 201, 243.

Perikardium (Herzbeutel) 435.

Perilymphe (Aquula Cotunnii) des Ohres 716.

Perimysium 314.

Perineurium, Gewebe 234. 343.

Periosteum 243. — seine Bedeutung für

die Knochenbildung 274. 275.

Perithelium (Endothel) 393. Peritoneum 243.

Perivaskuläres Kanalsystem 407.

Perivaskuläre Zellen (Plasma-Z.) des Bindegewebes 231.

Perspiration 660.

Petit'scher Kanal des Auges 685.

Peyer'sche Drüsen des Darmkanals 153. 525.

Pflasterepithel 151. 156 etc

Pharynx (Schlundkopf) 508.

Pharynxtonsille 508.

Phenylsäure (Phenol) 38.

Pia mater 246, 651, 652, Pigmentepithel 155.

Pigmentumwandlung der Zellen 105 (Note).

Pigmentzellen (polyedrische) s. Epithel. — sternförmige 234. 235.

Placenta sanguinis (Blutkuchen) 139.

Plasma des Blutes 118. 133.

Plasmatisches Gefässsystem 413.

Plasmazellen des Bindegewebes 231.

Plattenepithel 154. 156 etc.

Pleura (243). 461.

Plexus chorioidei (Adergeflechte) des Gehirns 246. 653.

Plexus myentericus 365. 529.

Plexusbildung der Nerven s. Nervenge-

Plica semilunaris des Auges 708.

Pons (Varolsbrücke) 642.

Porenkanäle der Zellen 92.

Primitivfibrillen des Bindegewebes 223. – des Muskels 306. – des Nerven und seines Axenzylinders 334.

Primitivscheide (Sarcolemma) des Muskels 305.

Primordialeier 586.

Primordialniere s. Urniere.

Processus ciliares des Auges 675.

Processus vermiformis 535.

Prostata (Vorsteherdrüse) 612.

Prostatablase (Uterus masculinus) 613.

Prostatasteine 613.

Protagon 30.

**Protamin** 31 (Note). 607.

 $oldsymbol{Protamoeba}$  71.

Proteinkörpers. Eiweissstoffe. - Arten derselben 15. — nähere Abkömmlinge 21. — entf**er**ntere 22.

Protoplasma 17. 73.

Protoplasmafortsätze der Ganglienzellen 341. 631 etc.

Psorospermien im Innern von Zylinderepithelien 101.

Pulpa dentis (Zahnkeim) 283.

Pulparöhren der Milz 465.

Pulvinar 646.

Purkinje'sches Bläschen (Keimbläschen des Ei's) 583. — Fäden des Herzens 303 — Ganglienkörper im Cerebellum 643.

Pyramiden 640.

Pyramidenfortsätze der Niere 560.

Pyramidenkreuzung 640.

Runvier'sche Schnürringe der Nervenfasern 332. — R. Untersuchungen über rothe und blasse quergestreifte Muskel-

Regenbogenhaut (Iris) des Auges 676. Regeneration der einzelnen Gewebe s.

Regio olfactoria 666.

*Reissner*'sche Membran der Schnecke

Remak's, R., Verdienste um die Zellenlehre 103.

 $oldsymbol{Remak}$ 's che Fasern des Nervensystems

Respirations apparat 482.

Rete Malpighii 162.

Rete testis 600.

Retina (Netzhaut, Nervenhaut) des Auges 686.

Rhodankalium 60.

Riechhärchen 668.

Riechkolben 653.

Riechzellen der Regio olfactoria 668.

Riesenzellen, vielkernige (Myeloplaxen) s. Zelle.

Riffzellen (Stachelzellen) 76.

Rindenschicht des Protoplasma 75. *Ritter*'scher Faden der Retinastäbchen

Rolando's Substantia gelatinosa d. Rückenmarks 624.

Rückenmark (Medulla spinalis) 624.

Rückensaite (Chorda dorsalis) 197.

Sacculi lactiferi (Milchbehälter) 596.

Saftkanäichen 409.

Saftspalten 409.

Saliva (Speichel) 498.

Salzsäure 63.

Samen (Sperma) 606.

Samenbläschen (Vesiculae seminales)

Samenfäden (Spermatozoen) 606.

Samenkanākehen des Hodens 600.

Samenleiter (Vas deferens) 611.

Samenthierchen (Spermatozoen) 606.

Sammelrohr der Niere 563.

Sarcous elements 308.

Sarkin (Hypoxanthin) 47.

Sarkolemm 305.

Sarkosin 48.

Sarkosinkarbaminsäure 575 (Note).

Säuren (fette) 24. — stickstofflose 36. stickstoffhaltige 38.

Sauerstoff 61.

Scalamedia tympani und vestibuli der Schnecke 718.

Schamlippen (Nymphae) 594.

Schamtheile des Weibes 594.

Scheide der Nervenfaser 329.

Scheide (Vagina) 593.

Schilddrüse 381. 474.

Schleim 171.

Schleimbeutel (240). 620.

Schleimdrüsen 218.

Schleimgewebe 203: 204.

Schleimhäute 245.

Schleimkörperchen, Vorkommen der-

selben im Innern von Epithelialzellen 101 und 171. 172.

Schleimnetz, Malpighi'sches, der Haut 162.

Schleimscheiden der Muskeln (260).623.

Schleimscheiden der Sehnen 260.

Schleimstoff 22.

Schlemm'scher Kanal des Auges 671.

Schlinge der Haargefässe 402.

Schlingennetz 403.

Schmeckbecher (Geschmacksknospen) 663.

Schmelz (Email) der Zähne 293.

Schmelzfasern 293.

Schmelzgewebe 293. — Schmelzprismen oder -säulen 293. — Schmelzoberhäutchen oder Membrana praeformativa 294. — Mischungsverhältnisse 295. — Entwicklung des Schmelzes 295.

Schmelzhaut 294.

Schmelzkeim der Zähne 284.

Schmelzoberhäutchen 296.

Schmelzorgan der Zähne 284. — Gewebe 207.

Schmelzprismen 293.

Schmelzsäulen 293.

Schneckenkanal 719.

Schneckennerv 725.

Schneider's che Membran der Nasenhöhle 666.

Schnürringe der Nervenfasern von Ranvier 332.

Schwann, Th. 4.

Schwann's che Scheide der Nervenfaser 329.

Schwefelblausäure 60.

Schwefelcyankalium 60.

Schwefelwasserstoffgas 62 (Note).

Schweiss (Sudor) 660.

Schweissdrüsen 658.

Schwellkörper 615.

Sebum cutaneum (Hauttaly) 660.

Schum palpebrale (Augenbutter) 708.

Sehhügel (Thalami optici) 646.

Sehnen, Blutgefässe derselben 623.

Sehnenzellen 240. 241.

Sehnery 686.

Sehnervenfaserausbreitung in der Retina 699.

Sehnervenursprung 646.

Semicanalis (Sulcus) spiralis der Schnecke 721.

Seröse Drüsen 381.

Serum sanguinis (Blutwasser) 139.

Sesamknochen 594.

Sesamknorpel (242). 623.

Sharpey'sche Fasern der Knochen 623.

Sinnesapparat 655. — 1) Gefühlsund Tastorgan (äussere Haut). — Dicke
der Lederhaut und der Epidermis 655. —
Papillen 656. — Blutgefässe 657. —
Lymphwege 657. — Entwicklung 657. —
Schweissdrüsen 658. — Struktur 658. —
Vorkommen 659. — Ohrschmalzdrüsen
659. — Ohrschmalz (Cerumen) 659.
— Perspiration 660. — Schweissbildung

660. — Schweiss (Sudor) 660. — Mischungsverhältnisse 660. — Talgdrusen 661. — Struktur derselben 661. 662. — Hauttalg (Sebum culaneum) 662. — Entstehung der Talgdrüsen 662. — 2 Geschmacksorgan 663. — Nervenendigung in den Papillen der Zunge, Geschmacksknospen oder Schmeckbecher der Säugethiere 663. — Geschmackszellen 663. — Papillen der Froschzunge 664. — Stäbchen-, Kelch- und Gabelzellen 661. 665. — 3) Geruch sorgan 665. — Nasenhöhle und Nebenhöhlen 665. — Regio olfactoria und Schneider'sche Membran 666. – Struktur der letzteren 666. – Bau der Regio olfactoria 666. — Bowman'sche Drüsen 666. — Eigenthümliches Epithel 667. — Riechzellen 668. — Riechhärchen 668. — Ausstrahlung des Nercus olfactorius 669. — Muthmassliche Endigung in den Riechzellen 669. — 4) Sehorgan 670. — Theile des Augapfels 670. — sein Gefässsystem 671. — Sklera, harte oder weisse Haut 671. (212. — Canalis Schlemmii 671. — Gefässe und Nerven der Sklera 672. - Hornhaut (Cornea) 672. (236). — Bindehautblättchen (Conjunctiva) derselben 672. — Blutgefässe 672. — Etwaige Lymphgefässe 672. — Hornhautnerven 672. — Uvec 674. — Aderhaut (Chorioidea) 674. — Struktur derselben 674. — Lamina fusca oder Suprachorioidea 675. — Membrane choriocapillaris 675. — Glashäutchen 675. — Strahlenkranz (Corpus ciliare) 675. – Ziliarfortsätze (*Processus ciliares*) 675. – Musc. ciliaris, Anspanner der Chorioides, Tensor chorioideae (Ligumentum ciliare, - Iris, Regenbogenhaut, Blendung 676. — Sphincter pupille 676. — Dilatator pupillae 677. — Ligamentum pectinatum iridis 677. — Nerven der Iris 677. — Gefässsystem der Chorioidea und Iris 679. — Ziliararterien 679. — Gefässe der Choriocapillaris 679. – Circulus arteriosus iridis major 680. — Circulus arter. musculi ciliaris 680. – Circulus arter. iridis minor 680. — Venose Gefässe 681. – Venae vorticosae 681. — Gefässsystem der Sklera 683. — Krystalllinse 684. — Humor aqueus 664. — Glaskörper 205. (684). — Membrana hyaloidea 685. — Glaskorperhaut, Membr. hyaloidea 685. — Zonula Zinnii und hintere Lamelle 685. — Canalis Pctiti 684. — Nervenhaut, Netzhaut (Retina) 656. — Anordnung 686. — Ora serrata 687. — Macula lutea gelber Fleck) 687. — Fovea centralis 687. — Zahlreiche Schichten 687. — Gerüstesubstanz der Retina (687). 688. — Membrana limitans interna 688. — Radiales Stützfasersystem von Müller 688. — Membr. limitans externa 689. — Pigmentepithel 690. — Stabchenschicht (Stratum bacillosum) 690. — Stäbchen (Bacilli) 691. — Aussen- und Innenglied 691. 692. — Feiner Bau 692.

693. — Zapfen (Coni) 693. — Feinerer Bau 693. – Vorkommen von Stäbchen und Zapfen in der *Macula lutea* 693. — Vertheilung beider Elemente in der Thierreilie 693. — Zwillingszapfen 694. — Aeussere Körnerschicht (Stratum granulosum externum) 694. — Zapfen- und Stäbchenkörner 695. — Fasersysteme 695. — Zwischenkörnerschicht (Stratum intergranulosum; 697. — Innere Körnerschicht, Stratum granulosum internum) 697. — Zellen und Kerne 698. – Fasern 698. – Feinkörnige Lage (Stratum moleculare) 698. — Lage der Ganglienzellen (Stratum cellulosum) 698. — Struktur der Ganglienzellen 698. — Mächtigkeit an verschiedenen Lokalitäten 699. — Schicht der Sehnervenfasern 699 — Anordnung der Elemente im gelben Fleck 700. — Markhaltige Retinafasern 700. — Struktur der Macula lutca 700. — Verhalten der Retina am Sehnerveneintritt 702. — Ziliartheil der Retina 702 - Gefässe der Retina 703. — Verbindung der Bestandtheile 704. — Membrana fenestrata von Krause 701. — Mischungsverhältnisse 704. Lymphbahnen des Auges 705. — Augenmuskeln 707. — Augenlider (Palpebrae) 707. — Musculus orbicularis 707. Konjunktiva des Auges 707. — Conjunctiva palpebrarum 707. — Plica semilunaris 708. — Drüsen der Bindehaut 708. – traubige D., Knaueldrüsen der Wiederkäuer 708. — Meibom'sche Drüsen 708. — Augenbutter (Sebum palpebrale) 708. — Manz'sche Drüsen 709. – Lymphoide Follikel (Trachomdrüsen) 709 und 453). — Bruch'scher Haufen, Blutund Lymphgesässe desselben 709 (und 4061. — Nerven der Bindehaut und ihres Epithel 710. — Thränendrüse 710. Nervenendigung in der Drüse 710. — Wegleitungsapparat 710. — Thränen 710. — Entwicklung des Auges 711. — 5) Gehörorgan 714. — Aeusseres Ohr 714. — Ohrmuschel und Gehörorgan 714. Trommel- oder Paukenfell 714. — Gehörknöchelchen 715. — Eustachi'sche Röhre 715. – Muskeln derselben 715. – Nervenendigungen im mittleren Theile des Gehörorgans 715. — Inneres Ohr 715. — Vorhof und halbkreisförmige Kanäle 716. — Perilymphe (Aquula Cotunnii) 716. — Sacculus hemiellipticus und rotundus 716. Endolymphe (Aquula vitrea auditiva) 716. — Gehörsteine (Otolithen) 716 (und 64). — Nervenausbreitung an den beiden Vorhofssäckchen und den häutigen Ampullen 716. — bei Fischen, Säugern 717. — Schnecke (Cochlea) 718. — Scala vestibuli et tympani 718. – Reissner's Schneckenkanal (Canalis cochlearis) 719.

— Spiralblatt (Lamina spiralis), sein knö-

cherner und häutiger Theil 719. - Reiss-

ner'sche Membran 720. — Hensen'scher

Gang 720. — Zona denticulata 721, ihre

Habenula interna s. sulcata und H. ex-

terna s. denticulata 721. — Semicanalis oder Sulcus spiralis 721. — Zähne erster Ordnung 721. — Habenula perforata und tecta von Koelliker 721. – Corti'sches Organ 721. — Corti'sche Fasern 722. — Zellen von Corti und Deiters 722. — Zona pectinata 723. — Lamina spiralis accessoria 724. — Ligamentum spirale 724. — Epithelialbekleidung des Schneckenkanals 724. — Nervenausbreitung und Endigung in demselben 725. — Entwicklungsgeschichte des innern Gehörorgans 725. Sklera (Sclerotica) des Augapfels (242) 671. Smegma praeputii (Vorhautschmiere) Solitärdrüsen des Darms (453, 525. des Magens 516. Speckhaut des Blutes 141. Speichel (Saliva) 498. Speicheldrüsen 496. Speichelkörperchen 498. Speiseröhre (Oesophagus) 509. Sperma (Samen) 606. Spermatoblasten 608. Speziallamellen (*Haver*'sche L.) des Knochens 258. Sphincter pupillae 676. Spinnenzellen der *Neuroglia* 627 (Note). Spinalknoten 362. Spiralblatt (Lamina spiralis) d. Schnecke Spiralfaser der Ganglienzelle 341. Spiralfasern, sogen. elastische 226.` Stabkranzfaserung 647. Stachelzellen (Riffzellen) 76. 162. Stäbchen (*Bucilli*) der *Retina* 691. Stäbchenkörner der Retina 695. Stäbchenschicht der Retina 690. Stäbchenzellen der Niere 561. Stearinsäure 26. Steissdrüse 481. Stellulae Verheyenii der Niere 568. Sterkobilin 59. 60 (Note). Stickgas 62. Stickoxydhāmoglobin 21. Stigmata der Gefässe 394. 409. Stoffwechsel der Zellen (82: 88. Stomata der Gefässe 394. 408. 409. Stränge des Rückenmarks 624. 628. Strahlenkranz (Corpus ciliare) des Auges 675. Strangsysteme des verlängerten Marks Stratum bacillosum, granulosum internum, externum und intergranulosum, moleculare, cellulosum und fibrillosum der *Retina* 690. etc. Streifenhügel (Corpus striatum) 646. Stroma rother Blutkörperchen 102. Struma (Kropf) 475. Stützsubstanz, nervöse 212; s. ferner Nervengewebe sowie Nervenapparat. Stützsubstanz, bindegewebige, des

knospen 663. Subarachnoidealräume 651,

Stützzellen (Deckzellen) d. Geschmacks-

Rückenmarks 625.

Tristearin 26.

Organe s. diese.

Ureter 578.

Urethra 579.

gans 714.

Trommelfell (Paukenfell des Gehöror-

Tubulus (Ductulus) rectus des liodens

Tyson'sche Drüsen der Genitalien 615.

Umhüllungsraum des Follikels der Lymphdrüsen 442. — anderer lymphoider

Urniere (Wolff'scher Körper) 5%. 604. 605. — Keimepithel desselben 5%5.

Um hüllungskugel, sogenannte 102.

Tubac Fuloppii (Eileiter) 590.

Tuberkulisirung der Zellen 105.

Tunica vasculosa des Auges 677.

Tyrosin 51. — seine Krystalle 51.

Subduralraum 651. Sublingualdrüse 497. Sublingualspeichel 500. Submaxillaris 496. Submaxillarspeichel 500. Submuköses Gangliengeflecht des Verdauungsapparates von Remak und Meissner 524. Substantia gelatinosa (Rolund'sche) des Rückenmarks 629. Substantia nigra des Gehirns 616. Sudor (Schweiss) 660. Sulcus (semicanalis) spirulis der Schnecke 721. Suprachorioidea (lamina fusca) des Auges 675. Sutura (Nahtverbindung der Knochen) Sympathicus 344 etc. Sympathische Fasern 333. Sympathische Ganglien 363. Symphysen der Wirbelkörper 197. Symphysis (Fuge der Knochen) 619. Synovia 172.

Synovialkapseln 620.

Synovialscheiden der Sehnen 240.

Syntonin (18). 318. Systeme des Körpers 430. Talgbildung der Hautdrüsen 382. Talgdrüsen 661. — Genese 662. Tastkörperchen 354. Tastzellen 356. Taurin 53. Taurocholsăure 43. Taurokarbaminsäure 575 (Note). Taurylsäure (Taurol) 38. Tensor chorioideae (Ziliarmuskel) 675. Terminalgebilde der Nerven 345. Testis (Testiculus), Hoden 599. Thalami optici (Sehhügel) 646. Theca der Eierstockfollikel 581. Theilung der Zellen 96. Thränen 710. Thränendrüse 710. Thränengänge 710. Thymus 456. Thyrenidea (Schilddrüse) 475. Tochterzellen 98. Tomes und de Morgan, Havers'sche Räume der Knochen 259. Tomes's che Schicht des Zahnbeins 282. — Zahnfasern 283. Tonsillen (453). 506. Trachea (Luftröhre) 484. Trachom drüsen (lymphoide Follikel der

Konjunktiva (453). 709.

Tructus opticus 646.

Traubenzucker 34.

Tributyrin 26.

Triolein 27.

Triglyceride 25.

Trimargarin 27.

Tripalmitin 26.

Tractus intermedio-lateralis

verlängerten Marks 636. 637. Tractus olfactorius 649. 669.

**604**. Urobilin 59. Uroerythrin 58. Uroglaucin 60. Urohamatin 58. Urokyanin 60. Urrhodin 60. Urzeugung der Zellen 102. Uterindrüsen 591. Uterus 590.Uterus masculinus (Vesicula prostetica Uvea des Auges 674. Vagina (Scheide) 593. Valvulae conniventes Kerkringu des Dünndarms 520. Varikositäten feiner Nervenfasern 333. Varols brücke (Pons) 642. Vas aberrans Halleri 601. Vas afferens und efferens d. Lymphknoten 439. 449. Vas deferens des Hodens (Samenleiter Vasa aberrantia der Leber 548. Vasa afferentia und efferentia der Glomeruli der Niere 569. Vasa recta der Niere 569. Vasa serosa (plasmatische Gelässe) 390. 409. Vasa vasorum 399. Vascula efferentia des Hodens 600. Venae interlobulares der Leber 542. Venae intralobulares (Zentralvenen der Leber 542. Venae vorticosae des Auges 681. Venen 398. Verdauungsapparat 494. — Mundhöhle 494. — Schleimhaut 495. — Submukosa 495. — Drüsen, Lippen-, Backenund Gaumendrüsen 495. — Speicheldrüsen 496. — Bau der Submaxillarıs Verschiedene Zellenformen. Schleim- und Randzellen 496. — Ausführungsgang 497. — Blut- und Lymphgefässe 497. — Nervenendigung 497. –

Sublingualis 497. — Parotis 497. — Spei-

chel, Saliva 498. — Mischungsverbalt-

nisse 499. — Wirkung 500. — Mundschleim 500. — Submaxillarspeichel 500. - Nervenreizung in ihrem Effekt 500. — Speichelkörperchen 500. — Sublingualsekret 500. — Parotidenspeichel 501. — Zunge 501. - Sogenannter Faserknorpel — Zungenmuskulatur 502. Schleimhaut 502. — Geschmackswärzchen 502. — fadenförmige (Papillae filiformes s. conicae) 502. — schwammförmige (P. fungiformes s. clavatae 503. — umwallte (P. circumvallatae) 504. — blattförmige (P. foliatae) 505. – Nerven der Zunge 504 und Sinnesapparat. — Lymphgefässe 505. — Entstehung beim Embryo 505. — Drüsen 505. — lymphoide Umwandlungen der Schleimhaut 505. — Zungenbälge oder Balgdrüsen der Mundhöhle 506. — Tonsillen oder Mandeln 506. — Struktur derselben 506. — Schleimdrüsen 507. — Blutgefässe 507. — Lymphbahnen 508. — Pharynxtonsille 508. — Entstehung d. Tonsillen 508. - Schlun dkopf(Pharynx) 509. — Blut- und Lymphwege 509. — Speiseröhre, (Oesophagus) 509. — Drüsen 509. — Blut- und Lymphgefässe, Nerven 509. — Magen (Ventriculus) 510 — Serosa 510. - Schleimhaut 510. - Muscularis mucosae 511. — lymphoide Einbettungen in die Schleimhaut 511. – Drüsen 511. – Labdrüsen 511. — Membrana propria und Zellen 511. — Zusammengesetzte Labdrüsen 512. — Feinerer Bau der Labdrüsen nach den neuesten Untersuchungen 512. — Verhältnisse der Labdrüsen nach Ruhe und Thätigkeit 514. -- Magenschleimdrüsen, einfache und zusammengesetzte 515. — traubige Drüsen 516. lymphoide Follikel (linsenförmige Drüsen) 516. — Gefässe 516. — Lymphbahnen 516. - Nerven 517. - Entstehung des Magens 517. — Absonderung des Magensaftes 518. — Magensaft, Succus gastricus 518. — Mischungsverhältnisse, Säure und Pepsin 518. — Wirkung 518. — Peptone 519. Dünndarm 520. — Bestandtheile desselben 520 - Valv. conniventes Kerkringii 520. — Schleimhaut 520. — Darmzotten, Villi intestinales 521. — Struktur derselben 521. — Kapillarnetz 522. — Chylusbahn 523. — Traubige Schleimdrüsen oder Brunner'sche Dr. 524. — Lieberkühn'sche Dr. 525. — Struktur, Zellen, Mündung derselben 525. — Lymphoide Follikel des Dünndarms 525. — Gehäufte, Pcyer'sche Drüsen oder Plaques (Gl. agminatae) 526. — Vorkommen 526. — Form und Theile des Follikels 526. 527. — Kuppe 527. — Mittelzone und Grundtheil 527. — Schleimhautwälle 527. — Struktur des Follikels 528. — Blutgefässe 528. — Nervenapparat des Dünndarms 529. — Submuköses Geflecht von Remak und Meissner, Plexus myentericus von Auerbach 529. 530. — Blutbahn des Dünndarms 530. — Lymphwege des-

selben 531. – Wurzeln in den Darmzotten und der Muskelhaut 530. — Chylusresorption 531. — Anordnung der Lymphwege in Mukosa und Submukosa 532. — in den Peyer'schen Plaques 532. - interlaminares Lymphgeflecht von Auerbach 532. — Entstehung des Dünndarms 533. — Dick darm 534. — Dickdarmschläuche 534. — lymphoide Follikel 534. — ihre Anordnung im Processus vermiformis 534. — Blut- und Lymphgefässe 535. - Nerven 535. - Entstehung der Dickdarmschleimhaut 536. Darmsaft (Succus entericus) 536. Bauchspeicheldrüse k r e a s) 536. — Struktur 537. — Drüsenkapillaren 537. — Entstehung 538. — Bauchspeichel, pankreatischer Saft 538. — Mischung und Wirkungsweise desselben 538. — Leber 540. — Leberläppchen oder Leberinseln 540. – Leberzellen 540. — ihr Inhalt 540. — Anordnung der Zellen 541. — Abgrenzung der Läppchen 541. — Bindegewebe, als Fortsetzung der Glisson'schen Kapsel 541. — Lebercirrhose 541. — Anordnung der Blutgefässe im Läppchen 542. — Pfortaderaste, Venae interlobulares, und Lebervenenzweige, Venae intralobulares, Zen-\*tralvene 542. — Kapillarnetz 543. — Gerüstesubstanz im Leberläppchen 543. feinste Gallenkanäle oder Gallenkapillaren im Läppchen 544. — Verhalten zu den Leberzellen 545. — Stärkere Gallengänge 548. — Gallenblase 548. — Gallengangdrusen und Vasa aberrantia 548. — Lymphgefässe der Leber 549. — Nerven 549. — Mischungsverhältnisse des Lebergewebes 550. — Galle 551. — Beschaffenheit 551. — Mischungsverhältnisse 551. — Absonderung und Wirkung der Galle 553. — Entstehung der Leber beim Embryo 553. Verhornung der Plattenepithelien (104). 162. 170. Verkalkungsvorgang 104. Verknöcherungsprozess 267. Vernix caseosa des Neugebornen 177. Vesicula prostatica (Uterus masculinus) 613. Vesiculae seminales (Samenbläschen)

Vestibulum vaginae 594.
Vierhügel (Corpora quadrigemina) 646.
Vitellus (Dotter) des Ei's 582.
Vorderhorn des Rückenmarks 630.
Vorhautschmiere 615.
Vorhof des Gehörorgans 716.
Vorhof des Herzens 436.
Vorhof der Scheide 594.
Vormauer 647.
Vorsteherdrüse (Prostata) 612.

Wachsthum der Zellen 87.

Wagner'scher (Keim-) Fleck des
Ei's 583.

Wanderungen der Zellen 84.

Wandungsstrom der Blutgefässe 414.

Warzenhof der Brust 596.

Wasser 62.

Wassergehalt der Gewebe, Flüssigkeiten und Organe s. diese.

Wasserstoffgas 62 (Note).

Wharton's che Sulze des Nabelstrangs

Wimperbewegung 173.

Wimperepithel 166.

Wimperzellen (65). 166.

Wolff'scher Körpers Urniere.

Wollustkörperchen 353.

Wurzel des Haares 419.

Wurzelscheiden des Haares, äussere und innere (419). 421.

## Xanthin 47.

Zahn 279.

Zahnbein (Dentine) 280.

Zahnbeinkugeln 282.

Zahnfasern 283.

Zahngewebe 279. — Zahn, Krone, Hals, Wurzel 279. – Zement 280. – Zahnbein (Elfenbein, Dentine) 280. — Zahnröhrchen 280. — Schreger'sche Linien 281. — Grundmasse 281. — Interglobularraume des Zahnbeins und Zahnbeinkugeln 282. — Tomes'sche Schicht 282. — Kontourlinien des Zahnbeins 282. — Zahnkeim (Pulpa dentis) 283. — Dentinzellen und Tomes'sche Zahnfasern 283. — Zahnkitt oder Zement 284. — Mischungsverhältnisse von Dentine und Zement 284. 285. — Entstehung der Zähme 25. — Zahnfurche, Zahnsäckchen, Zahnoder Dentinkeim 285. Zahnwall, — Schmelzkeim und Schmelzorgan 286. — Schmelzhaut 288. — Schicht der Dentinzellen oder Odontoblasten 289. 290. – Zahnscherbehen 290. — Bildung des Zahnkittes 290. — Pathologische Verhältnisse des Zahngewebes und der Zähne 291. kömmlinge 112.

Zahukeim 285.

Zahnkitt (Zement) 284.

Zahnnerven 360.

Zahnpulpa, Gewebe 205.

Zahnröhrchen 280.

Zahnsäckchen 285.

Zahnscherbchen 290.

Zahnschmelz 293.

Zahnwall 286.

Zapfen (Coni) der Retina 693.

Zapfenellipsoid d. R. 693.

Zapfenstäbchen d. R. 693.

Zapfenkörner d. R. 693.

Zapfenkörper d. R. 693.

Zelle 70. -- Bestandtheile derselben, Kern und Kernkörperchen 70. — Hüllen- oder Rindenschicht, Zellenmembran 71. physiologische Eigenschaften der Z. 66. - Ei eine Zelle 66. - Einzellige Organismen 66. — Cytode 71. — Grösse der Z. 71. — ihre Formen 72. — kuglige 72. — abgeflachte 72. — hohe (schmale) Zelle

72. — spindelförmige 73. — sternförmige 73. — Substanz des Zellenkörpers 73. — Protoplasma 73. — reife und alternde Z. 74. – Einbettungen anderer Stoffe in das Zellenprotoplasma 74. — Zellenhüllen 75. glattrandige und granulirte Z. 76. – Stachel - oder Riffzellen 76. - Verschiedenlieiten des Nukleus 76. 77. - Nukleolus 77. — Fehlen des Kerns 78. — Mehrund vielkernige Zellen 79. — Auerbach's Körnchensphäre im Nukleus 79. – chemische Konstitution der Zelle und ihrer Theile 80. — Lebenserscheinungen der Z. 82. — Kontraktile Zellen 83. — Vakuolen 83. — Sogenannter Nukleolulus 83. — Aufnahme fester Stoffe in das Innere 55. - Wanderung derselben durch den Körper 85. — Bedeutung dieses Wanderns bei entzündlichen Prozessen 85. — Wimpernde Z. 85. 86. — Kontraktile Kerne und Kernkörperchen 86. — Wachsthum 87. — Stoffwechsel 88. — Geformte Abscheidungen 91. - Zellenkapseln 91. -Porenkanäle 92. — intermediäre Haut (Basement membrane) 93. — Membrana propria 93. — Cytoblastem, Grundsubstanz, Interzellularsubstanz (Gewebekitt 94. — Vermehrung der Zellen 96. — Theilung hüllenloser Zellen 96. 97. — umkapselter (Mutter- und Tochterzellen) 98. -Dotterfurchung, Furchungszellen 99 – Knospenbildung des Kerns 100. — angebliche Entstehung einer anderen Zellenform in einer Zelle 101. — Urzeugung der Zellen 102. — Schwann'sches Schema 102. — Umhüllungskugeln 102. — Remak's Forschungen 103. — Untergang der Zellen 103. — Ablösung 104. — Verflüssigung 104. — Kolloidbildung 104. — Verfettung 104. — Verkalkung 104.

Zelle als Muttergebilde anderer Gewebeelemente 105. — Elemente der glatten und quergestreiften Muskulatur 105. — Gefässzellen 107. — Entwicklung der Bindesubstanzen 108. 109. — Zellennetze 109. — Bindegewebige Fasern 109. — Elastische 110. — Nervenfasern 111. Untergangsformen derartiger Zellenab-

Zellen, adelo- und delomorphe, der Labdrüsen des Magens 513, 514.

Zellen, blutkörperchenhaltige (85). 466. – Zellen, interstitielle, der Hoden

Zellen, zentro-acinäre, des Drüsen 497, 537.

Zellenabkömmlinge 112.

Zellengoflecht in der Membrana propria der Drüsen 376.

Zellenkapseln 91.

kömmlinge 112.

Zellenkern 76. — Zellenkerne, pauci-, pluri-, multinukleoläre und enukleoläre von Auerbach 80 (Note).

Zellenkörper 73.

Zellenmembran 81.

Zellennetze 109.

Zellenoberfläche 81.

Zement 284.
Zentralorgane des Nervensystems (Gehirn und Rückenmark) 624.
Zerebrospinalflüssigkeit 652.
Ziliararterien des Auges 679.
Ziliarfortsätze des Auges 675.
Ziliarmuskel des Auges 675.
Ziliarmuskel des Auges 675.
Ziliarnerven 677.
Ziliarvenen 681.
Zirbeldrüse (Conarium) 649.
Zona denticulata der Schnecke 721.
Zona petlucida (Chorion) des Eis (92).
582.

Zonula Zinnii des Auges 685.
Zoochemie 6.
Zuckerarten 34.
Zunge 501. 663.
Zungenbalgdrüsen (453 und) 505.
Zungendrüsen 505.
Zungendrüsen 505.
Zungenmuskulatur (313). 502.
Zungenpapillen 502.
Zwischenkörnerschicht der Retina 697.
Zylinderepithel 163.
Zymogen des Pankreas 538.

## Druckfehler-Verzeichniss.

Man bittet, die nachfolgenden erheblicheren Fehler vor dem Lesen zu verbessern: Seite 59 Zeile 30 von oben statt Sicherer l. Sicherer.

- 67 14 von unten mder l. in dem der.
- 83 1 von unten »Nukleolus« l. » Nukleolulus «.
- 171 26 von unten Endoderm l. Entoderm.
- 193 in der Figurenerklärung 169 statt Knorpelzellen l. Kapselschichten.
- 261 Zeile 11 von unten statt 0,1805 1. 0,0181.
- 355 18 von oben 0,0113 l. 0,1138.
- 375 1 von oben Masern l. Massen.
- 541 3 von unten Budger 1. Budge.
- 542 19 von oben Kanåle l. Kan û le.
- 550 24 von oben (etwa  $10^{\circ}/_{\circ}$ ) 1. (etwa  $1^{\circ}/_{\circ}$ ).

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.



QM 551 F893 1876 Lane Storage

MARE MENY AL VERARY

Ftm 22 1989

I STANFORD, GA WASA

